عمليات الوحدة الصغيرة



تعتبر عمليات الوحدة العسكرية الصغيرة جوهر عمل الجيوش الغربية وعلى الغالب تعد في صلب استراتيجيتها حيث تمكن المتدرب عليها من اكتساب درجة عالية من المرونة والكفاءة والسيطرة. إن مجموعة من الوحدات الصغيرة ستكون قوة أكثر فاعلية من الناحية التكتيكية من قوة كبيرة تحت قائد واحد.

وقد ثبت بالتجربة الحربية عبر التاريخ بأن هذا الأسلوب الأخير إن لم يعدل فالهزيمة ستكون محققة. الوحدات الصغيرة كانت تعتبر في السابق عمل عصابات صغيرة لكنها اليوم تعد من تشكيلات الوحدات الخاصة. ولا تعتبر الوحدات الصغيرة وحدات "خاصة" إلا بشرط فعاليتها.

هذا الكتاب يشرح عمل الوحدات الصغيرة من الطريقة التقليدية إلى الطريقة المبتكرة. ولهذا تعتمد الجيوش الغربية على استخدام الوحدات الصغيرة في جميع أنحاء العالم لأنه عملي في المدن والغابات وفي حالتي الدفاع والهجوم..

تكتيكات الوحدة الصغيرة:

شهد القرن الحادي والعشرين فن الحرب الحديثة ، والحاجة إلى استخدام قوات المشاة بشكل كبير نتيجة المسافة بين القوات المتحاربة وبسبب كفاءة الأسلحة الحديثة.

وهناك مساحة كافية للقيام بعدة عمليات منها (الاستطلاع – المراقبة – الاستهداف – الكمائن – الغارات – العمليات التضليلية والعمليات الأمنية وما إلى ذلك).

لذلك تتطلب ظروف الحرب الحديثة أسلوباً تكتيكياً مختلفاً نظراً <u>لتعقد</u> ساحة المعركة. حيث إن قوات العدو لن تعد كالسابق في أمامك كما في الحرب التقليدية وساحة المعركة سوف تتقلص ولن تشمل كالسابق المدر عات بل سيتطلب الأمر يقظة وحرب تكتيكية حيث سيكون العدو على مستوي كامل من التهديد (٣٦٠ درجة) وفي كل اتجاه وخصوصا إذا كان العمل داخل منطقته أو وراء خطوطه.

إن قدرة الجيش المسلم على القيام بدوريات على نحو فعال هام جدا لكونه قادراً على القيام بعمليات التسلل والمراقبة والاستطلاع والعمليات الأمنية فضلاً عن قدرة دخوله منطقة معادية بسهولة.

صُمم عمل الوحدة الصغيرة وفقاً لعدة اعتبارات وأهمها المهمة المكلفة بها (عدد الرجال – أنواع الأسلحة – كمية الذخائر – الوقت المتاح).

على سبيل المثال: ستشمل دورية الاستطلاع ٤ رجال مسلحين بأسلحة خفيفة للقدرة على التخفي والتنقل، بينما في حالة الاغارة والكمين ستتكون المجموعة من Λ رجال أو مجموعتين كل واحدة مكونة من Λ رجال مسلحين جيداً لتوفير المزيد من القوة النارية وبطبيعة الحال لكل حالة إيجابيات وسلبيات وتقدير هذا عائد للقائد.

الدوريات:

الدورية هي مجموعة أو مفرزة من قوات المشاة تُرسل بهدف جمع المعلومات أو القيام بأعمال تخريبية أو بهدف المراقبة والرصد و تعتبر مهمة عسكرية وليست بنية عسكرية .

يجب أن يكون بحوزة القائد معلومات عن القوات المعادية والمنطقة الجغرافية والدوريات هنا تعد مصدر هام للمعلومات وتستخدم أيضا في وقت لاحق لتدمير منشآت العدو أو منع العدو من الحصول على المعلومات (منعه من القيام بالاستطلاع).

تعتبر الحرب الحديثة مجالاً لعمل الدوريات بشكل فعال لأن ساحة المعركة واسعة جداً وبسبب

هذه المساحة بين القوات المتواجهة فإن عمل الدوريات يعتبر حساس جداً في الحصول على المعلومات حول قدرة العدو ومعنوياته وكذلك جمع المعلومات عن المنطقة الجغرافية.

مبادئ المراقبة:

تخضع جميع الدوريات لخمسة مبادئ:

١- التخطيط: يجب أن تكون الخطة بسيطة ويتم تحقيق التواصل بفاعلية بحدودها الدنيا،
 والخطة الكبيرة التي تستغرق وقتاً كبيرا جدا لتنفيذها تعتبر خطة ضعيفة وسيئة.

٢- الرصد: تعتبر مسؤوليتك كقائد بأن تفكر بما تعرف وأن تستكشف الغامض عنك

٣- التأمين: الحفاظ على قواتك بشكل كامل واستطلاعك السابق يساعد في ذلك على وجه
 الخصوص (كل جندي وكل بندقية) ربما يشكل الفارق بين النصر والهزيمة

٤- الضبط والتحكم: يوضح نية القائد ومبدأه في العمل بالتواصل بشكل منضبط باستخدام السلاح والرجل المناسب في المكان المناسب.

٥- الشعور العام: هل تنوي القيام بشيء ما دون أن يخبرك أحد بهذا الأمر على الرغم من قلقك وعدم ارتياحك.

أنواع الدوريات:

١- الدوريات الاستطلاعية

٢- الدوريات القتالية

أولا- دوريات الاستطلاع:

مهمتها جمع المعلومات حول العدو والمنطقة الجغرافية أو أي معلومات أخرى بالاعتماد على التسلل بدلاً من المواجهة لا يضطرون للقتال إلا عند الضرورة في حالتي الدفاع عن النفس أو لاستكمال المهمة وتختلف المسافة التي تغطيها دوريات الاستطلاع وفقا للطبيعة الجغرافية وطبيعة المهمة من 3 إلى 3 رجال سيشكلون دورية قوية (مجموعة من 3 رجال تتألف من فريقين كل واحد مكون من 3 رجال) وستكون هذه الدورية مثالية لصغر حجمها وقلة أثر ها حيث ستسمح بسهولة التسلل والتنقل.

تعتبر مهمات الاستطلاع الوسيلة الأكثر ثقة في الحصول على المعلومات. فهي تجنب المواجهة المباشرة مع العدو وتمكن الدورية من دراسة حالة العدو عن قرب. ومن مهام دوريات

الاستطلاع ، جمع المعلومات اللازمة عن العدو والمنطقة الجغرافية والمنشآت وكذلك العقبات والموانع سواء كانت من صنع البشر أو طبيعية.

وفيما يتعلق بالعدو ، تحاول دورية الاستطلاع معرفة :

- ١- موقعه ، بنيته ، سلاحه
- ٢- تحديد وحداته المقاتلة وسلاحها
 - ٣- انتشاره
 - ٤- تحر که
- ٥- أنواع أسلحته الخاصة و الحديثة
 - ٦- وجود نشاط غير عادي
- ٧- وحداته الميكانيكية / وحدات النقل

وفيما يتعلق بطبيعة المنطقة الجغرافية فإن دورية الاستطلاع ستتكفل بالأمر بشكل جيد جداً لوجودها قرب أو داخل منطقة العدو حيث يجب ان يعرف القائد (موقع وحالة الجسور – جداول مياه – الطرقات) من أجل وضع الخطط المناسبة لتحركات العدو المحتملة و العادية.

* تعتبر المعلومات التالية ضرورية:

1- الجسور: الحمولة القصوى – العرض – الطول – نوع مادة البناء – الطرق البديلة في حال خرج الجسر عن الخدمة.

- ٢- الأنهار: العمق العرض تكوين القاع انحدارات الضفاف المنعطفات.
- ٣- الطرق: التكوين العرض الطول البيئة المحيطة التقاطعات وتيرة الاستخدام
 - ٤- السكك الحديدية: الانشاء مواد البناء العرض وتيرة الاستخدام
 - ٥- المنطقة الجغرافية عموماً: غابات أدغال منطقة زراعية صحراء مدينة
 - ٦- السواحل: القاع تكوين الشاطئ التدرج في الشاطئ عمق المياه

ينبغي إبقاء دورية الاستطلاع على العدد الأدنى اللازم لتنفيذ المهمة وتطلب الدورية المكلفة بالمراقبة لوقت طويل أن يكون عدد عناصرها أكبر. وينبغي أن يكون عدد دوريات الاستطلاع بين (٤ – ٦) مسلحين ببنادق هجومية خفيفة وفي حال كانوا ٦ رجال فيمكن أن تضم الدورية قناصاً وملاحاً ويجب أن يحملوا ذخائر إضافية ومناظير وقاطعات أسلاك وكاميرا فيديو وأجهزة

كمبيوتر محمولة وأقلام ودفاتر وساعات وكاتمات صوت وسكاكين ومسدسات وأجهزة اتصال لاسلكية لطلب الامداد (مياه – غذاء – ذخيرة) فضلا عن أجهزة المراقبة الليلية والبوصلة والخرائط الضرورية.

ثانياً- الدوريات القتالية:

من مهامها إشغال العدو ويكون لكل دورية قتالية مهمة ثانوية وهي الحصول على معلومات عن المنطقة الجغرافية وحالة العدو وتستخدم هذه الدوريات في حالتي الدفاع والهجوم. كما إنها تساعد الوحدة الأم عن طريق إلحاق الضرر بالقوات المعادية أو منعه من السيطرة على منطقة معينة والحفاظ على الاتصال مع القوات الصديقة.

تسليح وتجهيز هذه الدوريات حسب طبيعة المهمة ، إضافة إلى المناظير وقاطع أسلاك والمجارف والبوصلة والخرائط ونظام تحديد الموقع GPS ومعدات التمويه ، وتتزود أيضاً بكمية كبيرة من الأسلحة الثقيلة والخفيفة (الأسلحة الآلية) والقنابل اليدوية . ويعتبر التواصل مع القيادة العليا (المقر الرئيسي) أمر ضروري لإنجاح المهمة

هناك خمسة أنواع للدوريات القتالية:

١- دوريات الإغارة

٢- دوريات الكمائن

٣- دورية الاشتباك

٤- دوريات الأمن

٥- دوريات المدن

دوريات الإغارة:

مهمتها القيام بهجوم على قوة معادية مع انسحاب القوة المهاجمة بعد إنجاز المهمة ، وتهدف إلى تدمير نقاط العدو أو أسر عناصر معادية أو اغتنام أسلحة وما شابه ، ويعتبر عامل المفاجأة أساس نجاح تلك المهمة ولتحقيق عنصر المفاجأة يجب مهاجمة العدو وهو في أسوء ظروفه مثل (المطر – الثلج – الظلام) ويجب أن يتم الهجوم من مكان غير متوقع مع التركيز على النقاط الحساسة داخل منطقة الهدف . وتتطلب الغارة الناجحة تخطيطاً دقيقاً ويجب على القائد أن يتنبأ بالاحتمالات وأن يحدد مسار العمليات.

وتتطلب هذه العملية القيام بتدريب مكثف عليها باستخدام الأسلحة كافة من قذائف مدفعية إلى

الهاون لعزل الهدف ومنع العدو من القيام بعمليات الاسناد. ويجب أن تكون خطة القائد كاملة وشاملة ومفصلة.

دوريات الكمائن:

مهمتها القيام بهجوم مفاجئ من موقع مخفي على هدف متحرك أو متوقف مؤقتاً. وتعتبر واحدة من أقدم وأنجع الأعمال العسكرية . وتكون دوريات الكمائن على قوافل العدو وامداداته ودورياته . والهدف من الكمين هو وضع العدو في مأزق إما أن ينتهي بقتله أو بإخراجه من المعركة.

قد يكون الكمين مواجهة بشكل مباشر مع العدو ، أو يكون بواسطة النيران فقط. يتم تنفيذ الكمائن للحد من قدرات العدو و إضعاف معنوياته ، ويعد التدمير هدف الكمين الرئيسي لأن أسر العناصر المعادية أو قتلهم أو تدمير عتادها يقلل من كفاءته. ويعد الاشتباك مع القوات المعادية واشغالها هدف ثانوى للكمائن.

وتجعل الكمائن المتكررة بالعدو مضطراً على عناصره من مناطق قتالية أخرى لحماية القوافل ، وبذلك سيكون العدو أقل فاعلية وأقل عدوانية وأكثر خوفاً.

دوريات التماس (الاحتكاك) بالعدو:

وتكون من خلال المحافظة على التماس مع العدو على امتداد خطوط التماس بواسطة القوة النارية المباشرة والغير مباشرة. جزء من دوريات التماس تعتمد على معرفة حالة العدو.

<u>دوريات التأمين:</u>

دوريات التأمين ربما لا يتطلب منها الاشتباك مع العدو ويستخدم هذا النوع من الدوريات بالقرب من المناطق الدفاعية أو على الأجنحة أو في مؤخرة الجبهة.

تهدف دوريات التأمين إلى:

١- منع تسلل قوات معادية

٢- تدمير القوات المتسللة

٣-الحماية من الكمائن المفاجئة

٤- فحص حالة المنطقة وطرقاتها

يجب أن تتزود دوريات التامين بأجهزة اتصال لتلقي الدعم عند الحاجة وأيضاً معدات ثانوية (كالمشاعل) ويجب أن تحافظ على مسافة قريبة من المناطق الصديقة. ومن الضروري أن

يعرفوا عناصر الدورية ما عليهم القيام به عند الانفصال عن القوات الرئيسية (موقع نقاط التجميع - كيفية الانسحاب - التوقيت - الاتجاهات).

وبالنسبة للدوريات داخل المدن فإنها تتطلب أسلوباً مختلفاً تبعاً لاختلاف البيئة ويحتاج هذا الأمر الله مفصلة.

التدريب:

يعتبر التدريب ضروري جداً لإنجاح مهمة الدورية وبدونه سيكون العمل غير منسق ومصيره الفشل. يتم تدريب القادة على اصدار الأوامر بهدوء لزيادة الثقة والانضباط وتجنب سوء الفهم ويجب على عناصر الدورية العمل كفريق واحد.

يجب أن يطور التدريب المهارات التالية:

١- خبرة في التعامل مع الأسلحة الفردية والأسلحة الخاصة والتعرف على أسلحة العدو التي تم
 اغتنامها.

- ٢- معرفة العناصر المموهة ومعداتهم ومواقعهم الدفاعية
 - ٣- الانضباط في اطلاق النار والتحرك المدروس.
- ٤- مهارات الرصد السريعة والدقيقة والقدرة على نقل المعلومات بوضوح و اختصار شفهياً أو
 كتاساً
 - ٥- الاستجابة السريعة لأي اشارات مفاجئة بصرية أو صوتية
 - ٦- القدرة على السباحة مع السلاح والعتاد
 - ٧- فهم عملية التمويه جيداً
 - ٨- القدرة على السكون وتجنب إصدار السلاح لأي صوت
 - ٩- التأقلم مع الطقس ودرجات الحرارة الشديدة
 - ١- معرفة الاتجاهات وكيفية استخدام الخرائط والبوصلة وجهاز تحديد المواقع GPS وكيفية الاستدلال بالنجوم والشمس والقمر والظلال والطبيعة وكذلك القدرة على تحديد المسافة
 - ١١- معرفة العمل على جميع أجهزة الاتصال
 - ١٢- القدرة على طلب الدعم الناري المباشر والغير مباشر
 - ١٣- القدرة على عبور مختلف المناطق الجغرافية والموانع الطبيعية والصناعية بنجاح
 - ٤١- معرفة مهارات المحافظة على النفس

لتكون الدوريات ناجحة يجب:

- ١- التدرب المكثف على بيئة مشابهة لبيئة العدو من المراحل الأولى حتى النهاية
- ٢- القيام باستطلاع شامل لمنطقة الهدف بالاستعانة بالصور الفوتو غرافية وصور الأقمار
 الصناعية والخرائط
- ٣- التحكم الايجابي ووضع تدابير لنجاح التحكم حيث يجب أن يكون لجميع عناصر الدورية
 الفهم الكافى للعملية.
 - ٤- يجب الحفاظ على التأمين في جميع الأوقات.

تنظيم الدورية:

هناك نوعان رئيسيان من الدوريات يعتبران الأكثر فاعلية ومرونة وهي:

١- دورية القسم (دورية كجزء من وحدة)

٢- دورية الفصيلة

دورية القسم:

هي مجموعة صغيرة من وحدة كبيرة ويتراوح حجمها من ٤ إلى ١٠ رجال ، ويعتبر العدد ٨ مثالياً لأن معظم دوريات الاستطلاع تتألف من ٤ رجال ومعظم عمليات التطهير والتمشيط تتكون من ٤ رجال لذلك يعتبر العدد ٨ الأمثل والأكثر كفاءة وفعالية. وقد يحتوي القسم أيضاً على مجموعة أخرى من ٨ رجال (قناصين – أفراد استخبارات – عناصر رصد) تحمل ذخائر وأسلحة خفيفة.

دورية الفصيلة:

تتألف من ثلاثة أقسام بما في ذلك عناصر المقرات المؤلفة من قائد الفصيلة ونائب قائد الفصيلة ومسؤول الاتصالات ، وربما تضيف القيادة مجموعات أخرى لدعم الفصيلة (قناصين – هندسة – استطلاع – استخبارات – متفجرات) وتستخدم دوريات الفصيلة لعمليات كبيرة سواء في حالتي الدفاع أو الهجوم.

الكتيبة / السرية / الفصيلة / القسم

الكتيبة:

هي أربع سرايا بالإضافة إلى فصائل خاصة:

١- فصيلة القناصين ٦- فصيلة الاستخبارات

٢- فصيلة الهندسة والمتفجرات ٧- فصيلة النقل

٣- فصيلة الأسلحة الثقيلة ٨- فصيلة الإطعام

٤- فصيلة الهاون ٩- فصيلة الأشارة

٥- فصيلة الرصد ١٠ فصيلة لوجستية

<u>السرية:</u>

تتألف السرية في الحد الأدنى من ضابط صف ثاني ونائب له ولكل سرية فريق لوجستي وفريق اتصالات.

الفصيلة:

تتألف الفصيلة من ضابط صف ثاني ونائب له وجنود أصحاب كفاءة عالية ، وتضم أيضاً عناصر إشارة

- * يعتبر المبدأ الرئيسي لعمل الوحدات الخاصة هو طريقة بناء الجسم العسكري ، حيث تستطيع الوحدة الصغيرة المدربة بشكل عال على الانضمام إلى وحدات أكبر أو العمل منفردة عند اللزوم وذلك بشكل مرن وفعّال.
 - * تتكون السرايا من ثلاث فصائل والفصائل من ثلاث مجموعات للأسباب التالية:
 - فصيلتين أو مجموعتين تهاجم والثالثة تساند ناريا
 - فصيلتين أو مجموعتين تهاجم وتقوم بالكمائن والثالثة تقوم بمهام التأمين
 - فصيلتين أو مجموعتين تهاجم والثالثة تقوم بعمليات الاسناد عند الحاجة
 - فصيلة أو مجموعة تحافظ على القاعدة والفصيلتين أو المجموعتين الأخربين تقوم بعمليات المواجهة والاستطلاع والتأمين .

^{*} يتولى قيادة الكتيبة ضابط كبير ونائب له بالإضافة إلى عنصرين يقومان بأعمال السكرتاريا وقسم لوجستى يتكون من ٣ عناصر ويبلغ عدد عناصر الكتيبة تقريبا ٢٠٠ عنصر.

تشكيل المجموعة:

تتكون المجموعة من ٨ أفراد على الأقل ، وتكون ثلاث فرق صغيرة

- ١- مجموعة الاستطلاع
- ٢- مجموعة العناصر المسلحة
 - ٣- مجموعة حاملي البنادق

١- مجموعة الاستطلاع:

وتتألف من جنديين مدربين ومهرة ، مهمتهم المراقبة باستمرار ويعتبرون عيون وآذان الفصيلة. ويجب أن يمتازوا بالقدرة على التواصل مع القيادة والقدرة على مواجهة أي طارئ مفاجئ باستخدام النيران وتعمل مجموعة الاستطلاع على التقدم إلى نقاط العدو الأمامية في حال طلب القائد ذلك وعادة ما يكون المستطلعين مسلحين ببنادق خفيفة وذخائر كافية لاحتمالية الاشتباك مع العدو.

٢- مجموعة العناصر المسلحة:

وهي بمثابة عضلات وقوة المجموعة. هي مجموعة الدعم الناري لتمكين الفصيلة من العمل بفاعلية ومرونة. وقد تعمل بشكل منفصل ولا سيما في الأجنحة ويكون قائد الفصيلة على اتصال مباشر مع نائب القائد. يكون تسليحها إما رشاش أو رشاشين حسب طبيعة المهمة، فالمدافع الرشاشة فعالة ولا سيما عند تنفيذ الكمائن والغارات، ولكن قد يشكل وزنه وصيانته اشكالات، بطبيعة الحال يكفي مدفع رشاش واحد لمجموعة من ٨ عناصر.

٣- مجموعة حاملي البنادق:

هي مجموعة هجومية خاصة، تتكون من ٣ الى ٤ رجال وتعتبر القوة الثانية بعد الفصيلة. تتسلح بنادق خفيفة وذخيرة كافية وأجهزة اتصال ومعدات خاصة بالملاحة. ويكون فيها أيضاً عنصرين اختصاص متفجرات ويحملون الألغام الأرضية وعبوات ٢٥ وغيرها من المتفجرات، ويجب أن تحمل معها المعدات والأسلحة التالية:

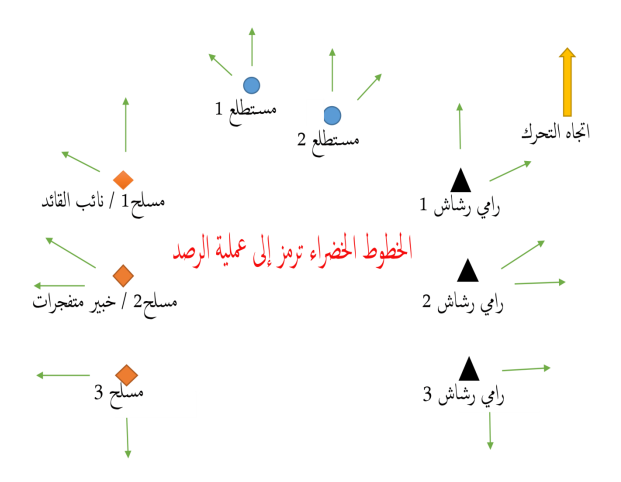
- بندقية
- صندوق تنظيف البندقية
 - زجاجات میاه
 - قنابل يدوية
- بوصلة ، خرائط ، جهاز GPS لتحديد المواقع ، عدادات السرعة

- دفتر وأقلام
- بطاريات إضافية
 - سکین
- ألوان خاصة لتمويه الوجه
 - لوازم الاسعافات الأولية
- * ويجب أن تحتوى الحقيبة العسكرية الأشياء التالية:
 - حقيبة مخصصة للنوم / معطف / سترة ضد المياه
 - حبل قوي وخفيف مع سنارات بلاستيكية
 - ملابس إضافية
 - زوجين من الجوارب قبعة
 - طعام وماء
 - ذخيرة إضافية
 - مناجل ومنشار قابل للطي
- معدات خاصة بالتمويه (الشبكة أسلاك معدات تمويه أخرى)
- ألغام ذخائر بندقية أجهزة اتصال متفجرات مطارق خفيفة قاذفة صواريخ
 - حقيبة تحوي معدات خاصة بالإمداد

تشكيلات الدورية

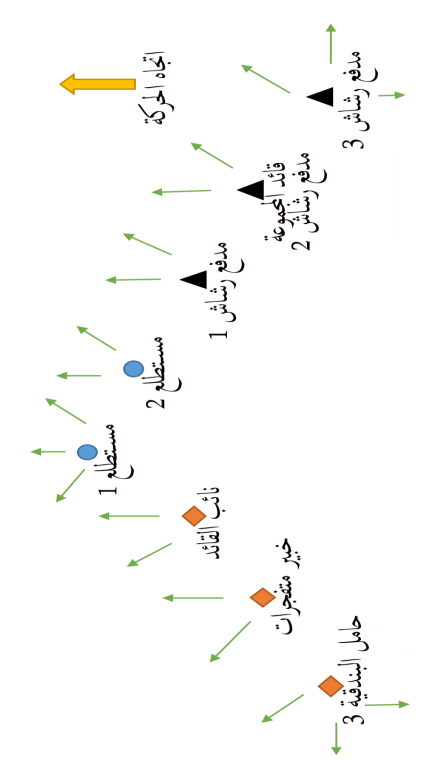
التشكيل القتالي:

كثيراً ما يستخدم التشكيل القتالي عند مهام التسلل إلى ما وراء خطوط العدو. يؤمن حماية كاملة في كل الأوقات، ويمكن بهذا التشكيل الحفاظ على فعالية القوة النارية من أي زاوية و اتجاه. يستخدم هذا التشكيل عندما يكون التهديد من القوات المعادية من الدرجة المتوسطة إلى العالية.



تشكيل رأس الحربة:

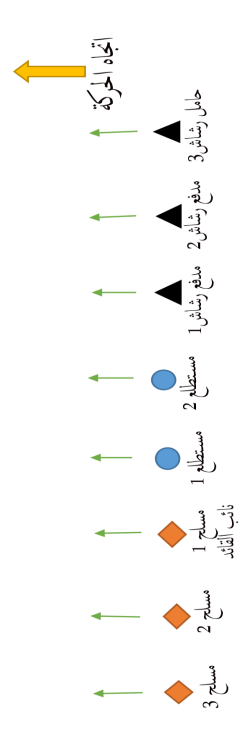
هذا التشكيل مشابه جداً للتشكيل القتالي ، الاختلاف الوحيد هو في الرجل الثالث حامل بندقية والرجل الثالث حامل مدفع رشاش. ويستخدم هذا التشكيل في المقام الأول لتوفير الاتصال ، أو عندما يكون تهديد العدو وشيكا ، يعمل كذلك على توفير قوة نارية من جميع الجهات، وكذلك يوفر القدرة على التحرك بشكل دائري وآمن.



التشكيل الطولي:

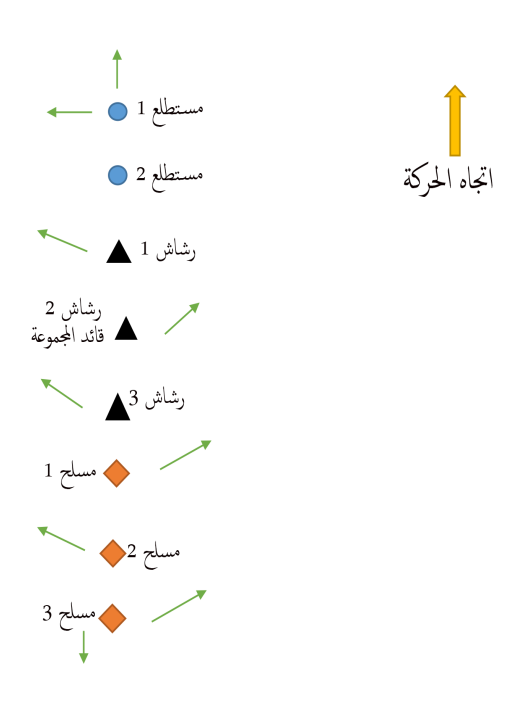
يستخدم عندما يكون تهديد العدو عالي جداً أو في حال التقدم في أرض المعركة ويعرف التشكيل الطولي بالتشكيل الهجومي ، حيث يوفر قوة نارية فعالة جداً في مقدمة الجبهة ومؤخرتها ، ولكن هذه القوة تكون محدودة في الأجنحة .

ومن سلبياته أنه يكون عرضة لهجوم قوات معادية من كلا الجانبين لقلة الكثافة النارية .



تشكيل الرتل:

يتصف بكونه تشكيل يناسب المنطقة الجغرافية ولا سيما التضاريس الطبيعية أو في حال وجود عقبات وموانع كثيرة لا تستطيع المهمة عندها أن تُنجز ولا سيما في المناطق المدنية. يستخدم هذا التشكيل عندما يكون تهديد العدو منخفضاً ، ويمتاز بعكس التشكيل الطولي بقوة النيران على الأجنحة وضعفها في المقدمة والمؤخرة وبذلك سيكون عرضة لنيران العدو من الأمام والخلف.



و غالباً ما تكون طبيعة العمليات المحددة لشكل التشكيل مثل حجم تهديد القوات المعادية وطبيعة بيئة العمليات (صحراء – غابات – جبال) وبطبيعة الحال يجب أن تكون الدورية مخفية وأن تتوخى الحركة عبر منطقة جغرافية تسمح لها بالاختفاء.

لذلك فإن شكل الرتل الواحد يستخدم في المناطق الجبلية والغابات الكثيفة حيث سيكون عامل التحكم بالرتل مضبوط وسهل. وتقوم الدورية باختيار التشكيل ليناسب الوضع والمنطقة

الجغرافية ، وقد يتوجب على قائد الدورية أن يتخلى عن بعض النقاط أو يبطئ من التحرك كثيراً بهدف إنجاح عملية التسلل وعمليات التأمين .

وهناك اعتبارات أخرى وهي:

١- ستؤثر الرؤية والطقس والغطاء النباتي على تشتيت أفراد الوحدة وهذه العوامل تؤثر أيضاً
 بطبيعة الحال على العدو ولا سيما الرؤية.

٢- الأهمية القصوى للحفاظ على القوى النارية . فعند عمل المجموعة بعيداً عن الجسم الرئيسي، يجب على القائد تعزيز القوى النارية بهدف التغطية عند الحاجة. وعادة ما تكون القوى النارية على الجانب الأيمن ولكن في حال كان الجانب الأيسر أعلى فعلى القائد نقل القوى النارية إليها.

٣- لا يجوز التضحية بسلامة الدوريات بأي حال من الأحوال

٤- يعتبر الوقت المخصص لإنجاز المهمة عامل أساسي فعند اختيار التشكيلات يجب على قائد الدورية معرفة سرعة التحرك.

كيف ندير الدورية فردياً:

المهارات الفردية لكل جندي لا تقل أبداً عن مهارات المجموعة ككل . حيث يجب على كل جندى أن يكون متحكماً بنفسه وأن يدرك أهمية بذل قصارى جهده لتنفيذ مهامه.

عند القيام بالدوريات يجب على الجندي الانتباه إلى :

١- عدم إصدار الضوضاء أثناء تحركه

٢- يجب أن يكون السلاح دوماً على مستوى الصدر

٣- تفحص عرض الطريق باستمرار ليدرك محيطه

٤- الانتباه إلى أي إشارة من أي فريق أخر ولا سيما كل تحرك ما بين ١٥ إلى ٢٠ متر.

٥- البحث باستمرار عن الأشياء التي توفر الاختفاء عن أعين العدو.

٦- الحفاظ على التأهب والانضباط الصارم

٧- الحفاظ على اتصال بصري مع من حوله

٨- تجنب ترك أثر لتحركاته

كيف نقوم بدورية كمجموعة:

- عند القيام بدوريات كمجموعة يجب الحفاظ على مسافة ما بين ٥ إلى ٢٠ متر طالما هذه المسافة تحافظ على اتصال بصري مع جميع أفراد المجموعة.

- تعتبر المسافة من ٥ الى ١٠ متر مناسبة في حال وجود تهديد مرتفع من العدو أو في حال كانت التضاريس صعبة مثل الغابات الكثيفة أو في العمليات الليلية حيث ستكون الرؤية محدودة.

- ومن ١٠ إلى ٢٠ متر في حال كان مستوى تهديد العدو متوسط إلى منخفض ، ويكون التحرك على التضاريس سهل.

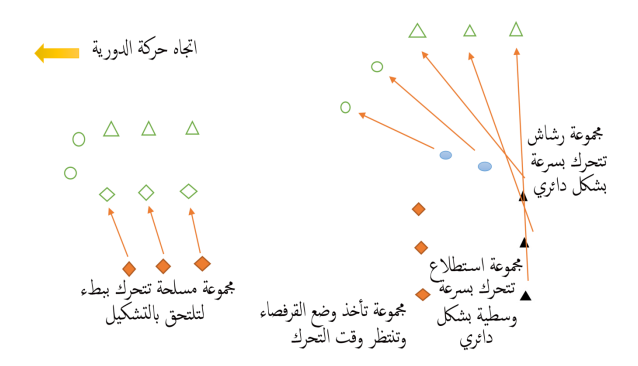
والجدير بالذكر يجب أن يبقى الكلام بين أفراد المجموعة في الحد الأدنى وإذا كان الحديث ضروريا يجب أن يكون همساً وعندما تهمس حاول فعل ذلك عندما تكون في أقرب نقطة إلى السامع ويمكن أيضاً الاتفاق على اشارات بالأيدي مسبقاً.

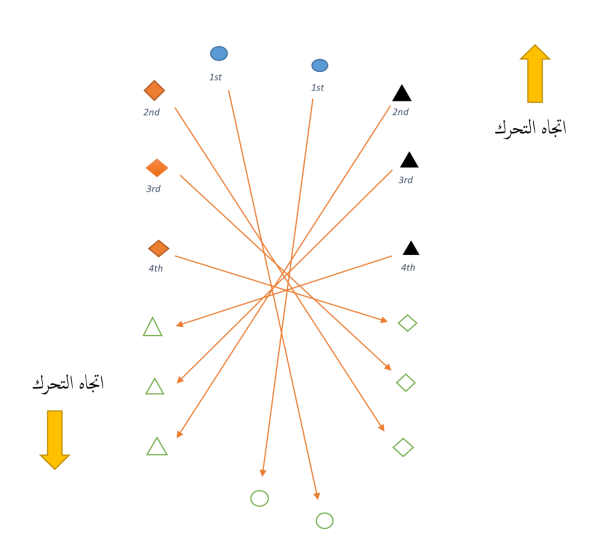
كيفية تغيير الاتجاه والتشكيل عند القيام بالدورية:

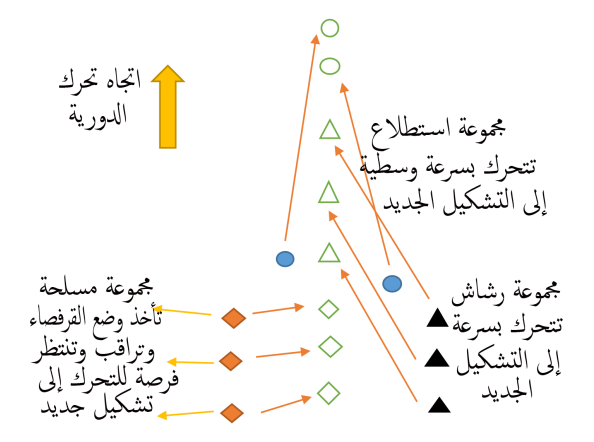
غالباً ما يقوم قائد الدورية بتغيير اتجاهها على الرغم من أن قائد فريق الاستطلاع هو من يقوم بالإرشاد إلى الطريق الصحيح وفقاً لاعتبارات تكتيكية. ويستخدم قائد الدورية إشارات اليد لتغيير الاتجاه والحفاظ على المسافة. ويجب على جميع عناصر المجموعة أن يبقوا في حالة تأهب والحفاظ على مراقبة مستمرة مع محيطهم.

عند التحرك كمجموعة ، يجب الحفاظ على مسافة قريبة من تشكيل صديق بقدر الأمكان لأنه في حال حصل أي اشتباك مع العدو فلا داعي للخوف عندها.

عند الدوران ١٨٠ درجة ، بإمكانك إما أن تستمر بالدوران نصف دائرة أو على شكل قالب. ومن المهم أن يتم تغيير الاتجاه بسلاسة ومن دون أي ضوضاء والحفاظ على اجراءات الأمن في جميع الأوقات.







التحضير للدورية:

ينبغي التحضير الجيد للعملية عن طريق التدريب، وأن يكون قائد الدورية على معرفة كاملة لطبيعة المناطق المعادية والصديقة معاً، حيث يجب على قائد الدورية القيام باستطلاع للتضاريس عن طريق الخرائط والصور وغيرها.

يجب أن تحتوي الدورية على عدد من العناصر اللازمين لإنجاز المهمة وعادة ما تتطلب الدوريات القتالية عناصر أكثر من دوريات الاستطلاع ويعتمد حجم العناصر على:

- ١- المهمة : طبيعة المهمة وما هدف الدورية من هذه المهمة
 - ٢- العدو: قدراته تواجده عاداته أساليبه القتالية
- ٣- التضاريس والطقس: بما في ذلك طبيعة الأرض والغطاء النباتي وامكانية الرؤية
 - ٤- الوقت المخصص: العقبات وتأثيرها على الوقت
 - ٥- الاسناد المتوفر: من الصديق عند الحاجة
 - ٦- الاعتبارات المدنية: تواجد السكان في منطقة العمليات

المعلومات التي يجب أن تتزود بها الدورية:

- ١- شرح بسيط ومحدد للمهمة ولا سيما الدوريات الليلية
- ٢- الطرق العامة (التي تحددها نقاط التفتيش) أو الطرق الأخرى (التي تحددها طبيعة المهمة)
 - ٣- العدو: بنيته انتشاره قوته
 - ٤- موقع ونشاطات القوات الصديقة
 - ٥- معرفة العناصر المكلفين بالتأمين في المنطقة
 - ٦- الاعتبارات الجغرافية
 - ٧- المهارات التقنية
 - ٨- توقيت الدخول والمغادرة
 - ٩- طريقة الابلاغ عن المعلومات (أجهزة اتصال مراسل)
 - ١٠- كلمات السر المتفق عليها عند دخول منطقة صديقة
 - ١١- المواقع التي يجب تجنبها
 - ١٢- العقبات والحواجز في المناطق الصديقة
 - ١٣- الدعم الناري المتوفر
- ١٤- انطلاق العملية مع الأخذ بعين الاعتبار خطط الطوارئ في حال حصل أمر غير محسوب
- هناك حالات تفتقد الوحدة فيها للمهارات التقنية أو العتاد لاستكمال المهمة ، في هذه الحالة عليها أن تتزود بــ:
 - ۱ مدفع رشاش
 - ٢- قاذف صواريخ يحمل على الكتف
 - ٣- أسلحة هجومية متعددة
 - ٤- أجهزة اتصال
 - ٥- خبراء متفجرات
 - ٦- فريق قناصين
 - ٧- فريق استطلاع
 - ٨- مترجم (متخصص بفك الرموز والشيفرات)
 - ٩- مركبات مجهزة لاجتياز تضاريس صعبة
- * ويجب على القائد العام تزويد الدورية بالحاجات الأساسية من (أغذية ، ذخائر ، مياه ، أجهزة التصال ، بطاريات ، خرائط ، ملابس وأي مواد لازمة أخرى). وعند عودة الدورية يتلقى القائد

تقرير عن المهمة استناداً إلى المعلومات المتحصل عليها وإحالة تلك المعلومات إلى القيادة الأعلى.

واجبات قائد الدورية:

يجب أن يتبع قائد الدورية الخطوات الست التالية:

- ١- بدأ التخطيط للمهمة
- ٢- يجهز أمور الاستطلاع والتنسيق
 - ٣- تقييم الاستطلاع
 - ٤- استكمال الخطة
 - ٥- الأمر بانطلاق المهمة
 - ٦- الاشراف على المهمة

أولاً- بدء التخطيط للمهمة:

يبدأ قائد الدورية بتقييم جميع العوامل التي يمكن أن تؤثر على العملية. حيث يعمل على البحث عن أعمال ممكن القيام بها ثم يتخذ قراره ويحزم أمره ويتحول هذا القرار فيما بعد إلى أمر على باقي عناصر الدورية.

وتتضمن جهود التخطيط الأولية:

- ١- تقييم المعلومات المتوفرة
 - ٢- تحديد توقيت العملية
 - ٣- تجهيز المساعدة
- ٤- اعداد القوات المكلفة والاحتياطية
- ٥- ثم يقرر القائد ما هي التحضيرات اللازمة لبدء المهمة

ثانياً- تجهيز أمور الاستطلاع والتنسيق:

يقوم قائد الدورية بالاستطلاع الشخصي وينسق مع العناصر إمكانية الدخول إلى المناطق الصديقة أو المعادية وكيفية الخروج منها. وكذلك ينسق مع قادة الدوريات الأخرى العاملة في المنطقة ، ويجوز لقائد الدورية تكليف نائبه بهذه الترتيبات مما يتيح لقائد الدورية مرونة أكبر في التخطيط.

ثالثاً- تقييم الاستطلاع:

يساعد الاستطلاع الشخصى الذي يقوم به القائد أو نائبه في الإجابة على الأسئلة المطروحة على

الخريطة وتشمل نقاط العبور ومواقع الرصد والتكتيك المعتمد وطرق العودة ومواقع العدو. واختيار الطرق الأمنة والمخفية عن أعين العدو لتقليل مخاطر التعرض لكمين إلى أقل حد. ويجب استشارة قادة دوريات أخرى عاملة في المنطقة للاستفادة من معلوماتها. وبعد جمع وتقييم كل هذه المعلومات ، يحدد قائد الدورية حركة المسير إما للخلف أو للأمام.

- * المتغيرات الأساسية بين مسارات العمل ستجيب عن التساؤلات (من... ؟ أين... ؟ كيف... ؟) بالنسبة للأمور التالية:
 - ١- تنظيم مهمة الدورية
 - ٢- الطرق إلى الهدف
 - ٣- نقاط الرصد الكمائن شكل المناورة نوع الكمين- خطة الدعم الناري
 - ٤- طرق العودة

بعد ذلك يفكر القائد في التقدم الذي حصل ثم يقارن بين الخيارات ويختار خطة العمل التي تحظى بفرصة نجاح أكبر من غيرها. وعند اختيار القائد لخطة المناورة يجب عليه التركيز على قوة الدعم الناري المباشرة والغير مباشرة حيث يجب أن يسأل نفسه الأسئلة التالية:

- هل يجب استخدام المدفعية والهاون في منطقة الهدف؟
 - ما هي الأهداف التي سترميها المدفعية والهاون؟
- ما هو الدعم الناري المطلوب عند تغطية الدورية أثناء انتقالها من منطقة الهدف إلى منطقة صديقة؟

ر ابعاً- استكمال الخطة:

في هذه المرحلة يصبح لدى القائد تصوّر كافي عن طريقة إنجاز المهمة ، ويقوم قائد الدورية بتوضيح تفاصيل المهمة للعناصر.

خامساً- إصدار الأمر لتنفيذ المهمة:

يقوم القائد بجمع عناصر الدورية المكلفة بالمهمة لشرح الخطة لجميع العناصر والإجابة عن تساؤ لاتهم ، وأيضا يقوم بشرح حالة المنطقة الجغرافية.

يجب أن يكون القائد عضواً في الدورية وربما يكون قائد استطلاع ، ويتفقد قائد الدورية حالة العتاد وجاهزيته قبل الانطلاق ، حيث يجب فحص جميع (الذخائر – المعدات الزائدة الغير ضرورية – الغذاء والماء – حقيبة الاسعافات الأولية – الجوارب والملابس وما إلى ذلك)

- * على قائد الدورية أن يسأل كل عنصر من عناصر الدورية الأسئلة التالية ليضمن بأن خطته واضحة ومفهومة:
 - ١- المهمة الطرق الرئيسة والبديلة
 - ٢- خطة الدعم الناري
 - ٣- دور العنصر بمفرده ، ماذا عليه أن يفعل ومتى؟
 - ٤- ماذا يفعل الأخرون وكيف نؤثر عليهم؟
 - ٥- العقبات كلمات السر الرموز التوقيت
 - ٦- أجهزة الاتصال الترددات
 - ٧- تفاصيل أخرى ذات صلة
 - ٨- خطة الطوارئ

يتأكد قائد الدورية من جهوزية كامل الدورية قبل الانطلاق ، ويقوم بإجراء التدريبات للتأكد من سلامة جميع العتاد وأن كل عنصر يعرف واجباته بالضبط . ويكون التدريب في مكان تضاريسه مشابهة لتضاريس مكان المهمة الحقيقة مع مراعاة وقت العملية ، فإن كانت ليلاً يكون التدريب ليلاً . وفي حال كان الوقت ضيقاً يجب التدرب على الاجراءات الأكثر أهمية . ومن خلال التدريبات الأخيرة يستطيع القائد إجراء تعديلات على الخطة . عند الانتهاء من التدريب والاستعداد للتحرك نحو الهدف ، يجب تحديد نقطة لتجميع القوات .

سادساً- التحرك إلى المنطقة المستهدفة:

يجب هنا مناقشة عدد من الأمور بدقة ، حيث يجب إعداد هذه التدابير الطارئة قبل أي دورية :

- ١- إجراءات السيطرة على التحرك
 - ٢- إنشاء قاعدة للدورية
- ٣- مناطق الخطر معابر منيعة تشكل عقبات
- ٤- التدرب في حال حصل أي تماس مع العدو
- ٥- مجموعة الهجوم الطولي أو الهجوم من على الأجنحة
 - ٦- الانسحاب وترك الاشتباك
 - ٧- الامداد والاجلاء في حالة الطوارئ
 - ۸- طلب نیران غیر مباشرة

ويعتبر التحرك في منطقة الهدف سابق للتحرك في المناطق الصديقة ويعرف ذلك باسم عبور

الخطوط. حيث يعتبر عبور الخطوط العملية التي تعبر فيها القوة أماماً وخلفاً عبر موقع آخر للقوات القتالية بنية الانتقال من وإلى حالة الاشتباك مع العدو.

أثناء الإعداد الأولى للدوريات يجب على قائد الدورية :

أ- تحديد الثغرات والممرات

ب- معرفة حقول الألغام والممرات الصعبة

ج- أن يعرف القوات المحلية المكلفة بالأمن

د- استطلاع المنطقة

هـ الاتفاق على كلمات المرور والترددات اللاسلكية

اجراءات وتدابير السيطرة على التحرك:

1- نقاط التفتيش: هي نقطة معدة سلفاً كوسيلة للسيطرة على التحرك ، وتعتبر مرجع للموقع ووسيلة لتعديل القوة النارية . ويجب معرفة نقاط التفتيش من قبل عناصر الدورية قبل المغادرة ٢- نقاط التجميع : هي النقطة التي من السهل التعرف عليها بهدف إعادة تجميع وتنظيم القوات في حال تشتتها ويجب أن تتوفر فيها خاصية الاخفاء والتمويه والمناعة حيث يمكن الدفاع عنها ولو لفترة مؤقتة . حيث يجب معرفتها من قبل جميع عناصر الدورية وكيفية الوصول إليها .

* نقاط التجميع الأولية:

تقع داخل الخطوط الصديقة حيث يمكن للدوريات أن تتجمع قبل مغادرة المناطق الصديقة و يجب تنسيق موقعها مع قائد الوحدة الأمامية

* نقاط التجميع على طول الطريق:

تقع بين نقطة التجميع الأولية ونقطة التجميع في منطقة الهدف، ويتم تحديدها عندما تمر الدورية بموقع مناسب ليكون نقطة تجميع.

* نقطة التجميع الموضوعية (في منطقة الهدف):

تقع هذه النقطة بالقرب من الهدف حيث تقوم الدورية بالترتيبات النهائية قبل الوصول إلى الهدف. يجب أن تكون مساحتها مناسبة لجميع الأعمال وتوفر الاخفاء والمناعة من نيران العدو ومنها يقوم قائد الدورية باستطلاع الهدف.

* اختيار نقطة التجميع:

ويتم ذلك أثناء دراسة الخرائط والاستطلاع حيث سيختار القائد نقاط تجميع محتملة . يجب

اختيار نقطة تجميع مبدئية واعلانها للعناصر واذا احتاج الأمر يختار القائد نقاط تجميع إضافية على على الطريق التي تسمح بالوصول إلى مواقع مهمة. وفي حال كان هناك عقبة أو مانع على القائد اختيار نقطة تجميع على جانبي العقبة حيث سيعلن القائد ٥٠ متر على هذا الجانب من العقبة و ٥٠ متر وراء العقبة .

* مهمتها اجتماع العناصر فيها في حال تفرقهم أو انفصالهم بشكل لا بد منه. يجب أن لا تستخدم نقاط التجميع إلا اذا فشلت جميع الوسائل الأخرى لضبط عمل الدورية وقد يتعرض عمل الدورية للخطر إذا كان مشتتاً ولا يمكن أن يتجمع بسرعة .

في حال غادرت الدورية منطقة صديقة وأصبحت مشتتة ، يتوجب على عناصر الدورية العودة إلى أخر نقطة تجميع (نقطة البداية – النقطة على طول الطريق) مالم يقدم قائد الدورية معلومات أخرى.

* أعمال وإجراءات نقطة التجميع:

يحدد قائد الدورية الأعمال التي يجب القيام بها في نقطة التجميع ومن هذه الأعمال الحرص على متابعة الدورية عملها ما دامت هناك فرصة معقولة لإنجاز المهمة وتتلخص تلك الاجراءات ب.:

١- إشارات التعارف

٢- الحد الأدنى للعناصر والحد الأقصى لوقت الانتظار المطلوب قبل أن يقوم العنصر الأعلى
 بتحريك الدورية نحو الهدف أو العودة إلى منطقة صديقة

٣- الاجراءات التي يجب القيام بها عندما يكون عناصر الدورية وحدهم في المنطقة.

٤- يجب وضع اطار زمني لكل نقطة تجميع لأن الاخلال بعامل الوقت سيعمل عمل الدينمو
 لدى نقاط التجميع الأخرى من الفوضى والارتباك.

قواعد الدورية:

قاعدة الدورية هي عبارة عن محيط أمني يتم إنشاؤه عندما المجموعة أو الفصيلة تتوقف لفترة طويلة، يجب عدم البقاء في القاعدة لأكثر من ٢٤ ساعة إلا في حالة الطوارئ

تستخدم قواعد الدوريات عادة للأغراض التالية:

١- لتجنب الكشف عن طريق ، عدم إصدار أي اشارة للحركة

٢- لإخفاء الوحدة أثناء القيام باستطلاع طويل ومفصل

٣- لأداء الصيانة على الأسلحة والعتاد والأكل والاستراحة

- ٤- للتخطيط وإصدار الأوامر
- ٥- لإعادة التنظيم بعد عملية التسلل إلى أرض العدو
- ٦- لتأسيس قاعدة التي منها يتم تنفيذ عدة عمليات متتالية

اختيار الموقع:

يختار القائد الموقع وذلك بالاستعانة بالخرائط والصور الجوية ، ويجب التأكد من ملائمة الموقع وتأمينه قبل أن تتحرك الوحدة إليه

اعتبارات التخطيط:

يجب على القادة الأخذ بعين الاعتبار عند التخطيط للمهمة الاجراءات الأمنية السلبية والايجابية. وأن تسمح قاعدة الدورية بتنفيذ المهام التالية:

- ١- مراكز المراقبة والتواصل مع مراكز المراقبة الأخرى
 - ٢- خطة اطلاق النير ان
 - ٣- خطة الانذار
- ٤- خطة الانسحاب من القاعدة ومعرفة طرق الانسحاب وخطة المناورة أو قاعدة الدورية البديلة.
 - ٥- تعزيز عوامل التمويه والانضباط وتجنب الضجيج
 - ٦- الاشراف على الأعمال دون لفت الانتباه
 - ٧- أولويات العمل

إجراءات الأمن والسلامة:

- ١- تحديد تضاريس منطقة العدو التي ربما تعتبر ذات قيمة تكتيكية قليلة
 - ٢- اختيار تضاريس غير منحرفة أو منحدرة
- ٣- اختيار تضاريس صعبة تعرقل حركة المشاة ، تتصف مثلا بالمسافة والغطاء النباتي الكثيف
 ويفضل الأشجار والشجيرات التي تنتشر بالقرب من الأرض
 - ٤- اختيار تضاريس قريبة لمصادر المياه
 - ٥- اختيار تضاريس تسمح بالدفاع عنها لفترة وجيزة تسمح بالتخفي والتمويه
 - ٦- تجنب مواقع العدو المشبوهة والمعروفة
 - ٧- تجنب المناطق المبنية
 - ٨- تجنب قمم الجبال والتلال باستثناء ما هو مطلوب للحفاظ على عملية الاتصال

- ٩- تجنب الوديان الصغيرة
- ١٠ تجنب الطرقات وممرات المشاة

السيطرة على القاعدة:

قبل السيطرة على أي قاعدة ، على قائد الدورية اجراء استطلاع مع اثنين من الكشافة ، ويجب على بقية العناصر الانتظار بشكل دائري في منطقة مغطاة ومخفية وعادة ما تأخذ شكل مثلث. وستجرى الاستطلاعات الأولية لقاعدة الدوريات في عكس اتجاه عقارب الساعة بدءاً من الساعة ٦ وانتهاء بالساعة ٦. يجب فحص جميع المحاور لتأمين تغطية نارية بنسبة ٣٦٠ درجة عند الاشتباك.

العمل الروتيني في القاعدة:

حالما ينتهي الموقف القتالي ، يجب مراقبة أي مصدر للنار لمدة نصف ساعة من قبل أي مجموعة حتى يؤشر القائد بأن كل شيء انتهى . وعندها يبقى عنصر واحد من كل مجموعة في موقف قتالي بينما يتراجع العنصر الأخر من 0 إلى 0 أمتار ويرتاح . ويجب إزالة كل العقبات عند الممرات مثل الصخور والعصي ويجوز الاستعانة بحبل للاستدلال به ليلاً حيث يربط بين الاشجار .

أما عملية الطهي والشرب والنوم في القاعدة ، فيجب أن تتم بشكل منظم ثم يأتي دور تنظيف السلاح وكل ذلك يتم بالتناوب بين عناصر المجموعة . ويجب حفر حفرة بطول واحد متر وعرض ٥٠ سم وعمق ٧٠ سم لتستخدم كمر حاض .

ويجب أن تتم عملية الاتصال بنجاح مع القيادة ، ويجب أن يبقى الاتصال ممكناً بالحد الأدنى. أما الأنشطة المطلوبة عند إنشاء قاعدة الدورية هي كما يلي:

- ١- تطهير المواقع القتالية وتغطية جميع عناصر المجموعة
 - ٢- تطهير مكان النوم والاستراحة
 - ٣- تطهير الممرات الضيقة
 - ٤- تأسيس هوائي
 - ٥- حفر حفرة للمرحاض
 - ٦- زرع ألغام أرضية ونصب أسلاك

يجب أن يتم السيطرة الكاملة على الموقع بما يقارب نصف ساعة قبل غروب الشمس وينتهي قبل شروق الشمس، وبعدها يحدد قائمة الحرس الليلي ثم يتراجع باقي عناصر الدورية إلى

النوم والسلاح بالقرب منهم ، ويجب أن يكون موقع جميع العتاد الشخصي معروفاً لكل عنصر حتى يكون من السهل الوصول إليه في حال تعرض قاعدة الدورية لأي هجوم . وفي حال توجب على الدورية التحرك يجب أن يتم ذلك بصمت وكفاءة عالية .

الأمن والسلامة:

تعتمد إجراءات الأمن والسلامة على حجم الدورية ومستوى تهديد العدو ، فبعد إنشاء القاعدة يعتبر الأمن الأمر الأكثر إلحاحاً ، ويجب أن تتم عملية الأمن في جميع أنحاء القاعدة .

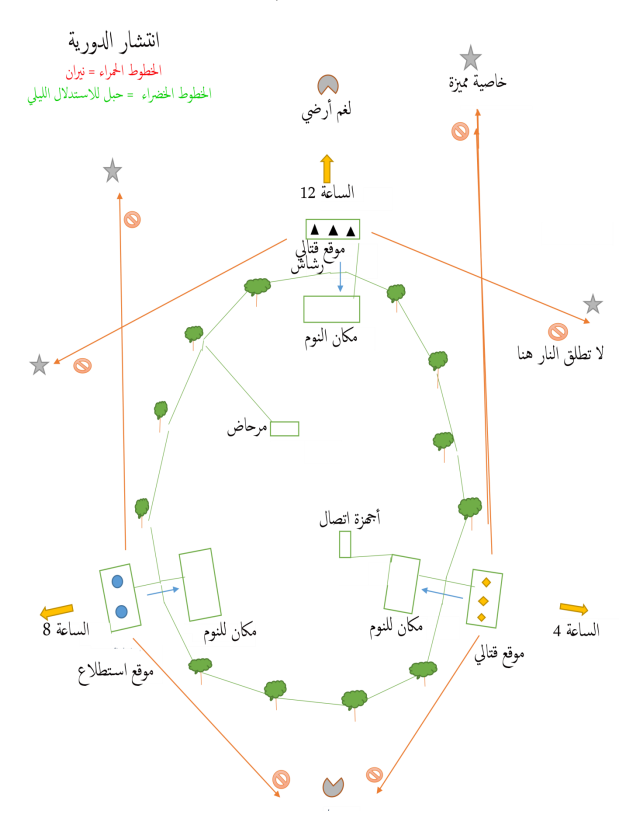
- وجود عنصر واحد في كل موقف قتالي في جميع الأوقات
 - مراقبة كاملة بمحيط ٣٦٠ درجة
- اجراء دوريات أمنية على فترات كل ساعة (عنصرين) باتجاه عقارب الساعة
 - يجب أن يكون للدورية اتصال مرئي مع محيط القاعدة في كل الأوقات.
- يمكن وضع حراس أمام كل موقع قتالي على مسافة يقررها قائد الدورية ، عادة ما يتراوح طولها ٥٠ إلى ٧٥ متر خارج محيط الموقع القتالي
- واجب الحرس (الخفير) الجلوس بصمت في مكان محمي ومخفي على بعد من ٥٠ إلى ٧٥ متر خارج القاعدة ومراقبة أي تحرك معادي.
 - يمكن وضع ألغام أرضية ويجب معرفة مكانها من قبل جميع أفراد الدورية
 - غالباً ما توضع الألغام في الاتجاه الأكثر احتمالاً لتقدم العدو
 - تتراوح فترات النوبات حوالي ٥٥ دقيقة أو أكثر تبعاً لحجم الدورية وحجم تهديد العدو.

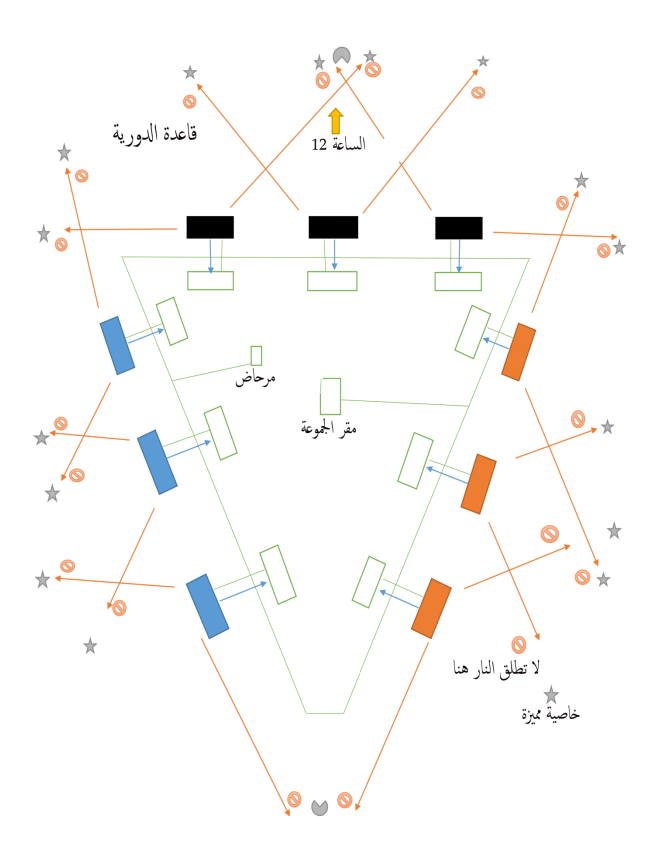
روتين الصباح:

ينتهي واجب الحراسة الليلي قبل الفجر ويقوم العنصر الثاني من النوبة في الليل بإيقاظ بقية الدورية. ويقوم أعضاء الدورية الأخرين بترتيب معدات النوم ولبس الجوارب والأحذية ووضع سلاحهم في حالة تأهب. ويصدر بعد ذلك الأوامر التالية لأي عنصر من الدورية لا يستطيع التقاط الإشارة من موقعه القتالي:

- املأ المرحاض بالتراب
- استرجع كل الألغام والأسلاك
 - استرجع الحبل
- غطي واخفي الموقع مثل (الممرات أماكن النوم)
 - اخفى مواقع القتال
 - قم بدورية أمنية لتحديد تواجد قوات معادية

وبمجرد الانتهاء من ذلك ، يصدر قائد الدورية أمراً بالاستعداد للتحرك ، وعادة ما يتم ذلك في غضون ٥ إلى ١٠ دقائق . وتنتقل الدورية إلى التشكيل الذي أمر به القائد.





تحدد المسافة العامة لقاعدة الدورية وفقاً لمخطط الأرض حيث يجب على الدورية أن تبذل قصاري جهدها لتتأقلم مع الأرض وفقاً لعدة اعتبارات:

- ١- السيطرة على الأمن بشكل كامل وبكل الاتجاهات (٣٦٠ درجة)
 - ٢- الاختفاء عن عيون العدو
 - ٣- طريق الانسحاب عندما تتعرض الدورية لهجوم
 - ٤- التغطية النارية الكاملة في حال التعرض لهجوم
 - ٥- اتخاذ موقع مناسب يسمح بالدفاع عن الموقع

يجب أن تكون المواقع القتالية غير قريبة من بعضها البعض لتجنب النيران الغير مباشرة ، وبنفس الوقت يجب أن لا تكون بعيدة أيضاً لتسمح بالاتصال البصرى بينها

مناطق الخطر / المعابر الخطرة:

مناطق الخطر هي تلك المناطق التي تتعرض بها الدورية لنيران العدو ، أو مراقبة العدو لها مثل (المناطق المفتوحة – الطرق الطويلة – سكك الحديد) أو عقبات مثل (الجدران – سياج من الأسلاك الشائكة – أي حاجز صنع البشر)

أنواع مناطق الخطر:

- ١- مناطق مفتوحة صغيرة
- ٢- مناطق طويلة (طرقات جداول سكك حديديةالخ)

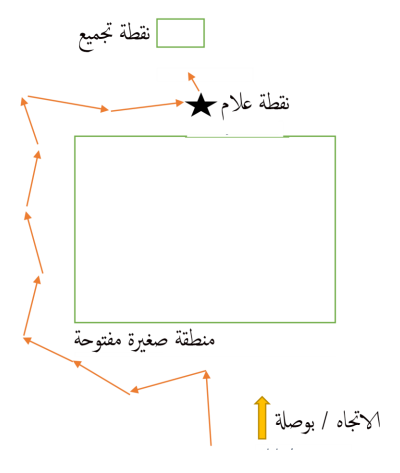
يتم تجاوز مناطق الخطر الصغيرة المفتوحة بطريقتين:

١- طريقة الانعطاف:

وهي الطريقة الأسهل والأكثر فاعلية في التحرك حول منطقة صغيرة مفتوحة. يمر قائد الاستطلاع في منطقة الخطر ، ويأمر الدورية بالتوقف فوراً ، وبعد الاستطلاع البصري للمنطقة ، يأمر قائد الاستطلاع بتجاوزها وعند تجاوزها يجب أن يهتم القائد بالتالي:

- ١- وجود بوصلة
- ٢- وجود نقطة علام واضحة
- ٣- الحفاظ على التواصل البصري

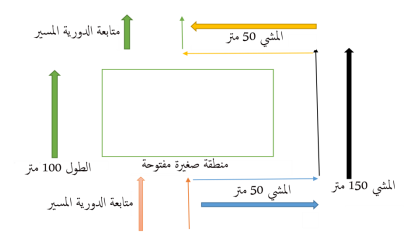
وبمجرد وصول الدورية إلى نقطة التجميع بعد تجاوز العقبة ، تستمر في عملها.



٢- طريقة الالتفاف:

تشبه طريقة الانعطاف ولكنها أكثر تكتيكية ، وتسمح بالمزيد من التحكم والضبط حيث إن الدورية لا تحتاج إلى المحافظة على اتصال بصري مع محيط منطقة الخطر . فبعد أن يقوم قائد الاستطلاع بالاستطلاع البصري وتحديد مناطق الخطر وتحديد المسافة من موقعه إلى منطقة الخطر ، يقوم القائد بعدها بـ:

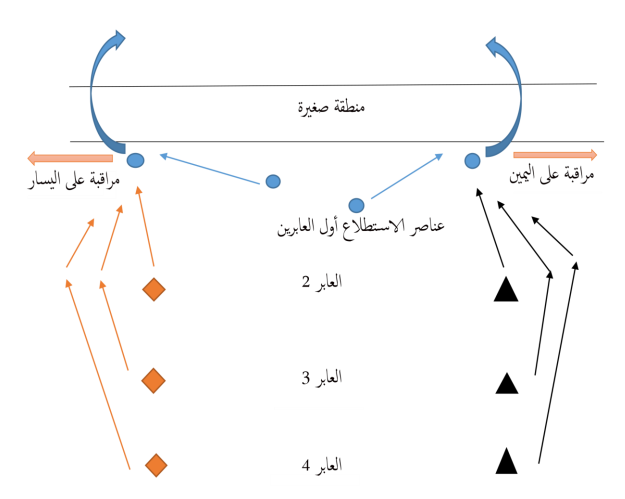
- إضافة ٩٠ درجة إلى اتجاهه الأصلي حتى يتجاوز تلك المنطقة
 - ثم يقوم بإنقاص ٩٠ درجة ويعود إلى اتجاهه الأصلي



أنواع مناطق الخطر الطولية:

أ- مناطق الخطر الصغيرة:

يكون فيها تهديد العدو بسيطاً ، حيث سيستعمل قائد الاستطلاع الايماء باليد لتجاوزها بهدوء بعد تغطيتها أمنياً من كل جانب . وعبورها موضح بالشكل التالي



ب- مناطق الخطر الكبيرة:

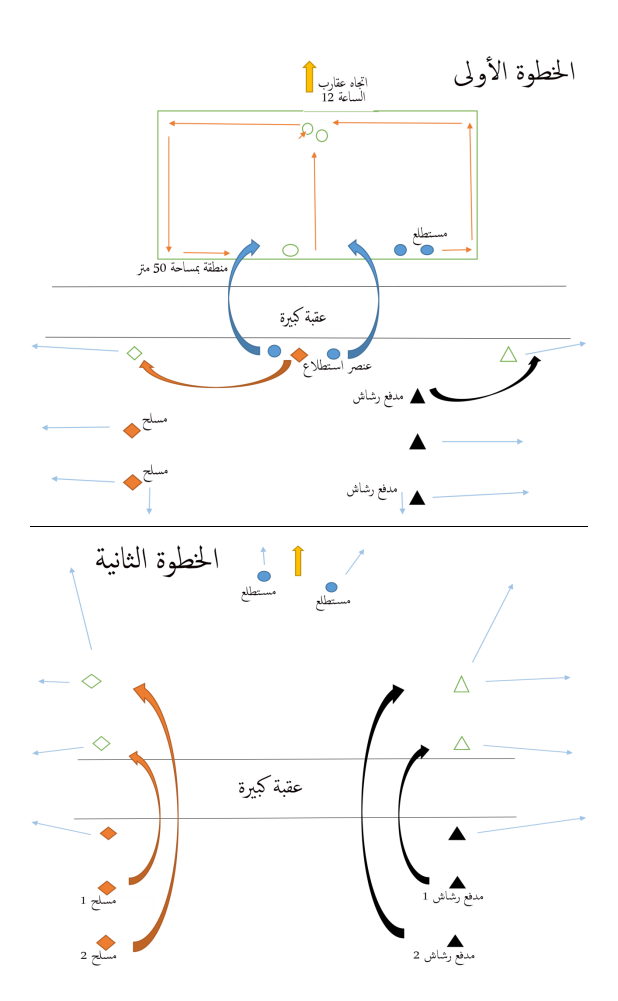
قد تكون العقبة طبيعية أو من صنع العدو وتحت مراقبته ، يجب عند الوصول إليها أن يقوم القائد بالإشارة إلى بقية عناصر المجموعة أن هناك عائق لأخذ الحيطة والحذر أمنياً ، ويقوم عناصر الاستطلاع بالرصد.

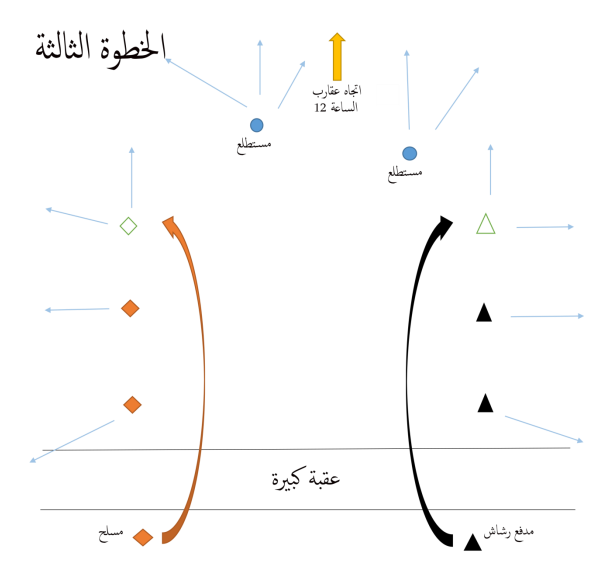
خطوات العبور:

١- يقوم قائد الاستطلاع وقائد المجموعة بالاستطلاع

تحرك يتم الرصد والتغطية الأمنية بكفاءة من كل الجهات

٢- يتحرك مدفع رشاش مع عنصر مسلح إلى منطقة الخطر ويرصد جهتي اليمين واليسار
 ٣- يكون المستطلعين في الأمام ثم ينتقلون بالتدرج وبسرعة على جوانب المنطقة وفي كل





أساليب تحرك الدورية

تستخدم الدوريات ثلاث أساليب للتحرك :

- ١- المشي
- ٢- المشى تحت المراقبة الشديدة
- ٣- الركض (الحركة السريعة) تحت المراقبة الشديدة
- المشي: يستخدم عندما يكون مستوى تهديد العدو من منخفض إلى متوسط وتتحرك الدورية بشكل طبيعي.
- المشي تحت المراقبة الشديدة: يستخدم عندما يكون مستوى تهديد العدو من متوسط إلى مرتفع . حيث يجب ان تزداد المسافة بين المستطلعين وبقية العناصر لتصل إلى ٥٠ متر مع المحافظة على الاتصال البصري وهنا يجب تحريك الأسلحة الثقيلة إلى الأمام لتكون في مقدمة الدورية.

- الركض (الحركة السريعة) تحت المراقبة الشديدة: تستخدم عندما يكون احتمال الاشتباك مع العدو عالى جداً حيث يحرك قائد المجموعة مجموعته بأسلوبين
 - التوغل المتعاقب (على دفعات)
 - التوغل الفردي

يتم التوغل المتعاقب على دفعات عندما تتحرك المجموعة إلى موقع أمن ومخفي حيث يسمح بالرصد والرد على النيران وهذا الأسلوب يمتاز بإمكانية التحكم وضبطه.

بينما التوغل الفردي فيتحرك واحد قبل المجموعة ثم تتبعه بقية أفراد المجموعة إلى الموقع (الأمن والمخفي) الذي وصل إليه ويعتبر هذا الأسلوب أكثر سرعة من أسلوب التوغل المتعاقب.

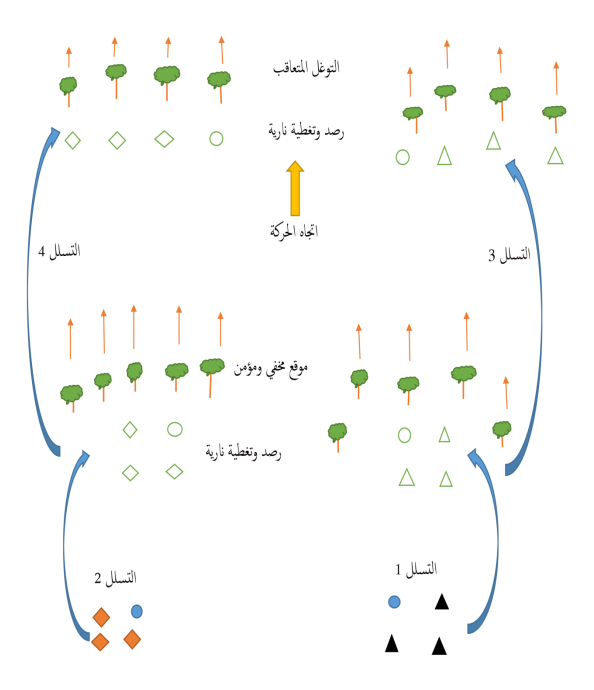
- * عند اتخاذ القرار إلى أي جهة يجب أن تتجه المجموعة هنا على قائد المجموعة الأخذ بعين الاعتبار ما يلى:
 - ١- متطلبات المهمة
 - ٢- أين يمكن أن يكون العدو
 - ٣- الطرق المؤدية إلى الموقع التالي
 - ٤- قدرة سلاح عناصر المراقبة الشديدة على تأمين التسلل
 - ٥- مدى استجابة بقية عناصر المجموعة
 - ٦- مدى التعرض للنار في الموقع الشديد المراقبة القادم

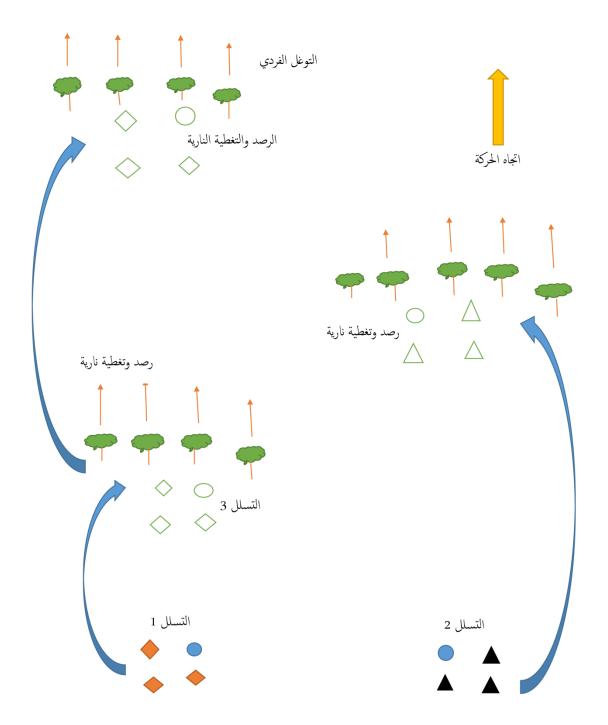
وهنا قبل القيام بالتوغل (التسلل) يقوم قائد المجموعة باختيار التالي من موقعه الشديد المراقبة:

- ١- اتجاه وموقع العدو (في حال عرف ذلك)
 - ٢- مواقع المجموعات تحت المراقبة
 - ٣- الموقع التالي
- ٤- ما يجب فعله بعد التسلل إلى الموقع التالي
- ٥- ما هي الاشارة التي ستستخدمها مجموعة التسلل لتعلن جاهزيتها
 - ٦- كيف ستتلقى المجموعة الأوامر التالية

عند التوغل سوف تنقسم المجموعة المكونة من Λ عناصر إلى مجموعتين كل مجموعة δ عناصر ، حيث سيلتحق مستطلع مع مجموعة مسلحة ومستطلع آخر مع مجموعة رشاش . ستقوم المجموعتين بالتقدم ومجموعة أخرى تؤمن الخلفية وفي حال حصل أي اعتداء فإن مهمة

المجموعة في الخلف تأمين التغطية النارية للهجوم أو للتقدم إلى موقع مغطى أو ربما لتؤمن التراجع. عند التسلل المتعاقب ، يجب أن يسير مجموعة الرشاش أو لا ثم مجموعة العناصر المسلحة



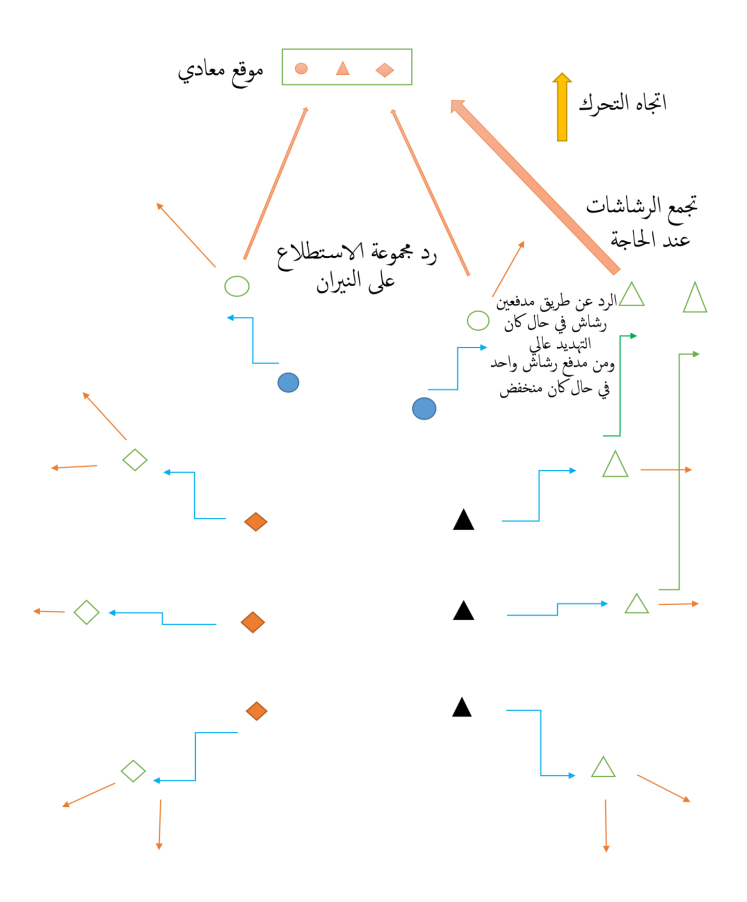


نقل معلومات الاشتباك :

من أهم معلومات لنجاح الاشتباك مع العدو حيث يعبر عن تماسك المجموعة وقدرتها التكتيكية وكفاءتها ككل. ويعتبر الفشل في ضبط هذا الأمر مؤشر على الفشل في حالة الاشتباك مع العدو. عندما تعمل الدورية في أرض العدو لا بد من المحافظة على تأمين جميع الجهات وفي كل الأوقات ، لأن العدو قد يظهر من أي جهة وبأي وقت (ربما يلاحظ العدو تحرك الدورية ويهاجمها من أضعف نقطة فيها)

- من المهم أن يكون كل عنصر من الدورية متأهباً ومدركاً بشكل جيد لمحيطه الذي يسير فيه. وخاصة المستطلعين الذين هم في المقدمة ويتم اجراء التدريب من قبل أي عنصر بالمسير بشكل متعرج من ٣ إلى ٥ خطوات اتجاه منطقة الرصد قبل أن ينحني أرضاً ويزحف إلى أقرب نقطة مخفية ومؤمنة . وهنا المجموعة المسلحة التي كانت تراقب من جهة اليسار سوف تسير بشكل متعرج أيضاً من ٣ إلى ٥ خطوات يساراً ومجموعة الرشاش التي بدورها ترصد من جهة اليمين تقوم بنفس الأمر ولكن من جهة اليمين وتقوم مجموعة الاستطلاع بالتحرك من ٣ إلى ٥ خطوات أماماً.
 - إن استخدام المسير المتعرج يكون بهدف جعل رصد العدو للقوة العابرة صعب جداً. أما المجموعة الأمامية التي هي على الغالب مجموعة الاستطلاع سيكون دور ها الرد على نيران العدو ويكون حجم النيران وفقاً لحجم نيران العدو. في حال كان نيران العدو منخفض فعندها يجب أن يكون معدل نيران المجموعة منخفض أيضاً وفي حال كان شديد يجب أن يكون شديد جداً. طبعاً هذا الأمر لكي لا نستهاك الذخيرة بلا ضرورة ، أو ربما يقوم العدو بذلك بشكل مقصود لإدراك حجم القوة لديك.
 - ستقوم المجموعة التي هي في حالة اشتباك مع العدو بنقل المعلومات التالية إلى قائد الدورية وبشكل منظم:
 - ١- اتجاه موقع العدو (بالاعتماد على عقارب الساعة)
 - ٢- المسافة بين المجموعة والموقع المعادي مثلاً ٥٠ متر
 - ٣- وصف الأهم نقطة عالم قريبة من العدو
 - ٤- المسافة والاتجاه من نقطة العلام
 - ٥- عدد القوات المعادية
 - ٦- نوع تسليح العدو
 - ٧- نوع التمويه والاخفاء الذي يستخدمه العدو

ويجب نقل تلك المعلومات بسرعة للتسهيل على قائد الدورية في اتخاذ القرار وفي حال تم التعرض لنيران من الأسلحة الثقيلة فان الانسحاب سيكون المرجح هنا. ويعتبر وجود وحدات صديقة داخل منطقة العمل عاملاً مهماً في تحديد مسار الهجوم أو الانسحاب. ويجب على جميع عناصر الدورية التصرف بسرعة عند سماع أي قرار من قائد الدورية بمتابعة الهجوم أو الانسحاب.



الهجوم الطولى والهجوم من على الأجنحة:

عندما يتلقى قائد الدورية المعلومات المناسبة سيتخذ القرار بناءً على تلك المعلومات ، سيأمر الدورية بأخذ الوضع المناسب للهجوم وللانسحاب ، ويجب أن يكون هذا القرار سريعاً قدر الامكان حيث سينقل الدورية من الوضع الخطر أو ليجعلها في وضعية المبادرة .

هناك شكلين رئيسين للهجوم:

١- الهجوم على طول الجبهة

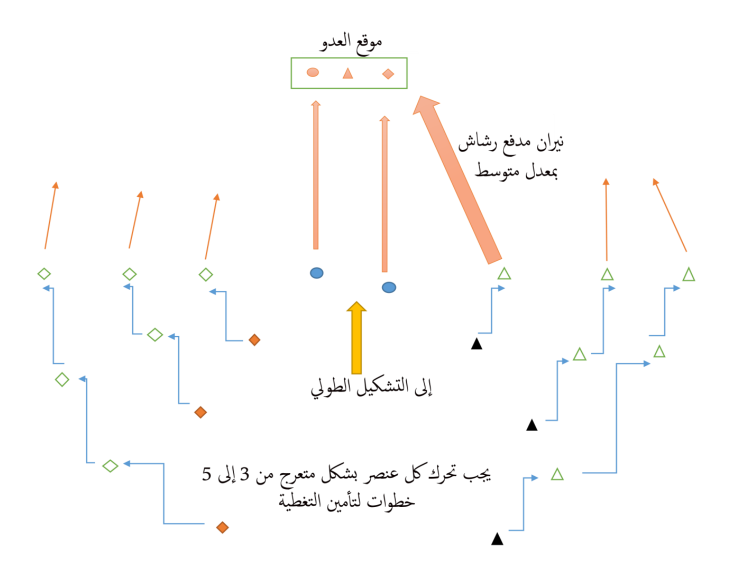
٢- الهجوم من على الخاصرة (الجناح

الهجوم الطولى: يستخدم هذا الهجوم لتغطية المسافة تحت التعرض لنيران العدو من أجل تدمير نقاطه أو أسر عناصر، ويعتبر هذا الأسلوب الأكثر شيوعاً والرئيسي. وقد يكون فعال جداً في حال تم تنفيذه بشكل صحيح. يتم هذا الهجوم عندما ترى الدورية نقطة ضعيفة وصغيرة وغير مستعدة، ونسبة الخطر على الدورية يجب أن تكون في الحد الأدنى، حيث يتم استغلال عدم تسلح القوات المعادية بأسلحة تشكل خطر بل يكون تسلحهم ضعيف وغير قادرين على مواجهة هذا الهجوم.

ومن المهم أن يكون الاشتباك في موقع ووقت مناسبين ويجب هنا الحفاظ على عامل المبادرة والمفاجأة والمحافظة على زخم الهجوم.

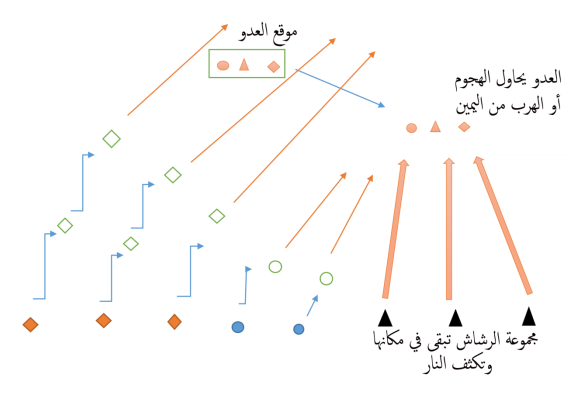
- تقوم الدورية بإطلاق النار الفعال على العدو وتحافظ مجموعة الاستطلاع على كثافة نارية بمعدل منخفض إلى متوسط.
 - بعد كل تسلل على كل عنصر من الدورية أن يخطو زاحفاً من ٣ إلى ٥ خطوات بشكل متعرج بعد كل عملية اشتباك.
- سيتم العبور واحداً واحداً ، حيث سيقوم الأخير بالتغطية على الأول وهكذا وسيستمر هذا الأمر حتى تشكل الدورية التشكيل الطولي المناسب لها . وعندها سترمى نيران رادعة ومناسبة على العدو تتناسب مع معدل نيرانهم .

<u>تذكر:</u> المحافظة على الذخيرة قدر الامكان ، لأن كل عنصر يرمي منفرداً ربما يتعرض للنار. وعلى المدفع الرشاش إشغال العدو برشقات قصيرة وفعالة عندما يصل إلى خط الجبهة الطولي. - على عناصر الدورية الأمامية التحرك من ١ إلى ٣ خطوات أما عناصر الدورية في المؤخرة فعليهم التحرك أكثر ولكن لا يجب التحرك أكثر من ٥ خطوات لتجنب التعرض لنيران معادية.



- بعد أن وصلت الدورية وانتشرت بشكل طولي ، يأمر قائد الدورية بالهجوم بصوته أو عن طريق نداء السلكي.
- عادة ما تكون مجموعة الرشاش في الأمام وفي لحظة تقدها يجب على باقي عناصر الدورية تغطية ذلك التقدم للحد من قدرة العدو على الإعاقة.
- ملاحظة هامة: لا يمكن لأعضاء الدورية التقدم بدون تغطية نارية فعالة ورادعة ، معنى ذلك مجموعة واحدة تتقدم والأخرى تغطيها نارياً وهكذا. ويجب أن لا تتجمع الدوريات مع بعضها البعض ، لأن ذلك ربما يشكل هدفاً واضحاً للعدو فضلاً عن امكانية حدوث (إطلاق نيران صديقة بالخطأ)
- ومن المهم أن تحافظ المجموعة على انتشارها بشكل طولي وفي حال تغير هجوم العدو الذي هو بشكل طولي ، هنا على المجموعة أن تغير أسلوبها أيضاً ليناسب أسلوب العدو.
 - في حال تحرك العدو يميناً فيجب على الجانب الأيسر التقدم أماماً والتحرك يميناً ، ويبقى الجناح اليمين في مكانه ويكثف النيران.

- وفي حال تحرك العدو يساراً ، يجب على الجانب الأيمن التقدم أماماً والتحرك يساراً ويبقى الجناح الأيسر في مكانه ويكثف النيران.



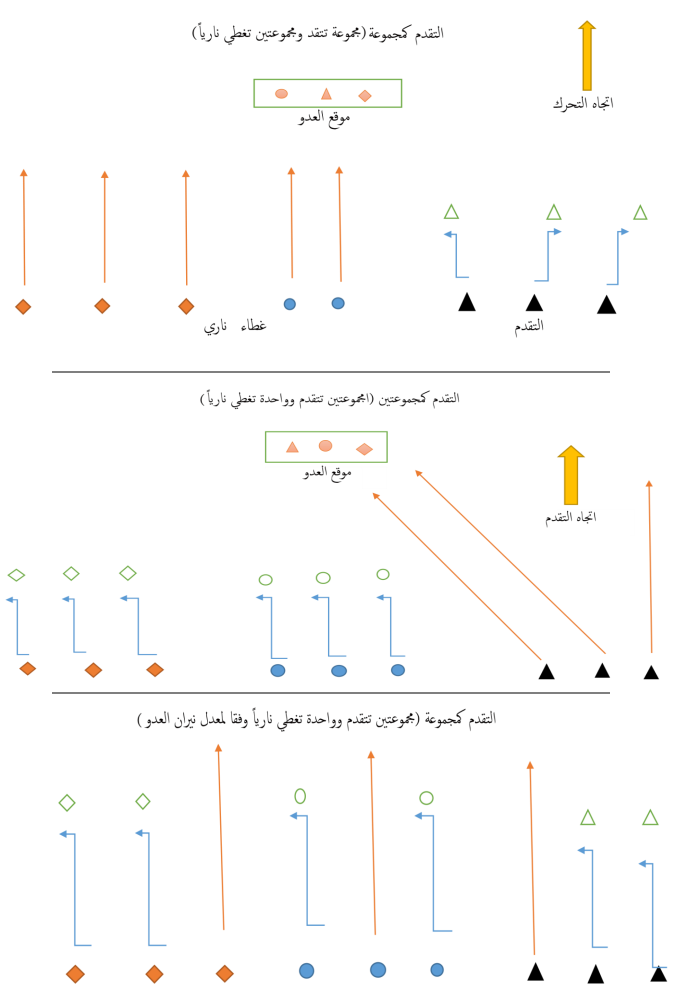
وحين يحاول العدو الاعتداء من الأجنحة ، هناك خيارين أمام الدورية :

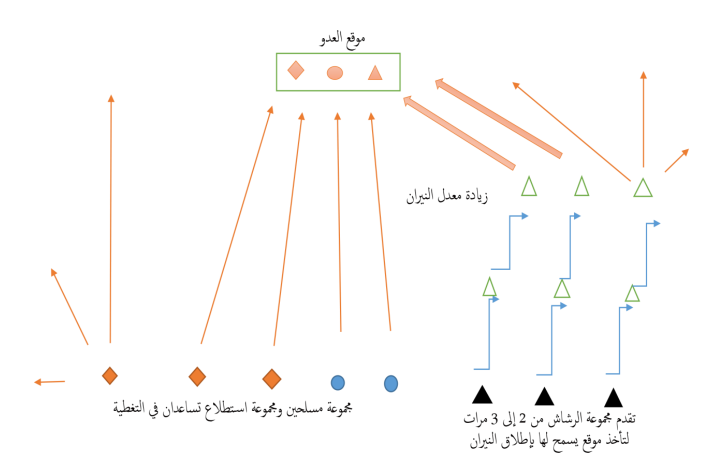
١- تزيد من كثافة النيران لتعرقل تقدم العدو ، بينما الجناح الأخر يتحرك بشكل دائري (زاوية

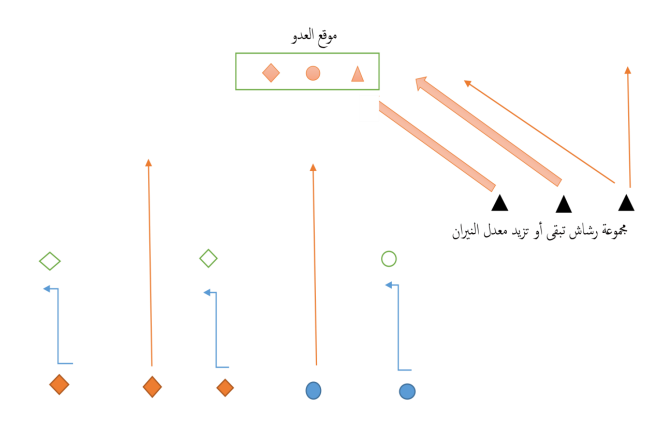
٩٠ درجة) ويهاجم العدو من موقع غير معرض للنار

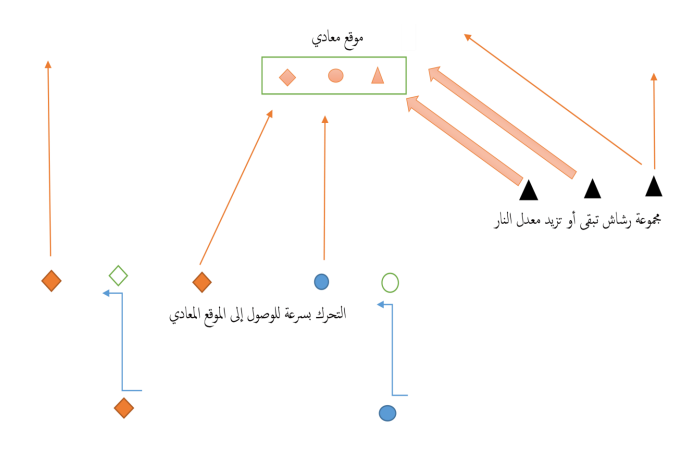
٢- تزيد من كثافة النيران لتجعل العدو يضطر إلى الانسحاب، وفي نفس الوقت يتقدم القسم الأخر من الدورية إلى الأمام بزاوية ٥٤ درجة ويقطع طريق انسحاب العدو بنيران كثيفة جداً ليضع العدو في مأزق في حال قرر التقدم أو قرر الانسحاب، ففي كلا الحالتين سيتعرض لخطر كبير.

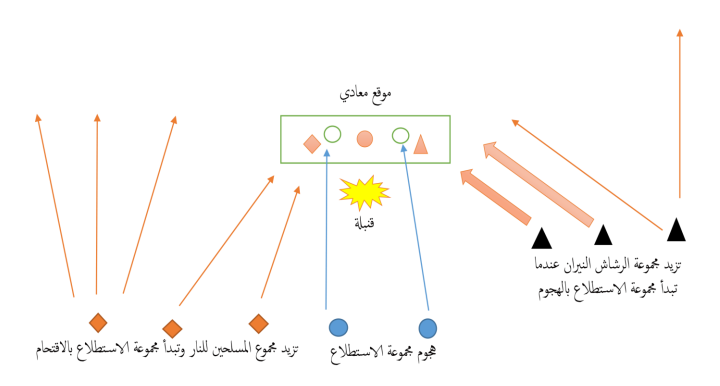
- عند اقتراب الدورية من موقع العدو ، ستحتاج الدورية لتغيير أسلوبها في التقدم وتتقدم كمجموعة متلاصقة جداً .
- سيقوم عنصر أو اثنان من الجنود بالتغطية النارية ليتقدم عنصر أو عنصرين إلى الأمام
- يجب المناورة عند التغطية والتقدم ، لكي لا يتوقع العدو كيف سيكون تحرك الدورية ، الأمر الذي سيؤدي إلى إرباكه وخفض معنوياته وبالتالي سيضطره للانسحاب.

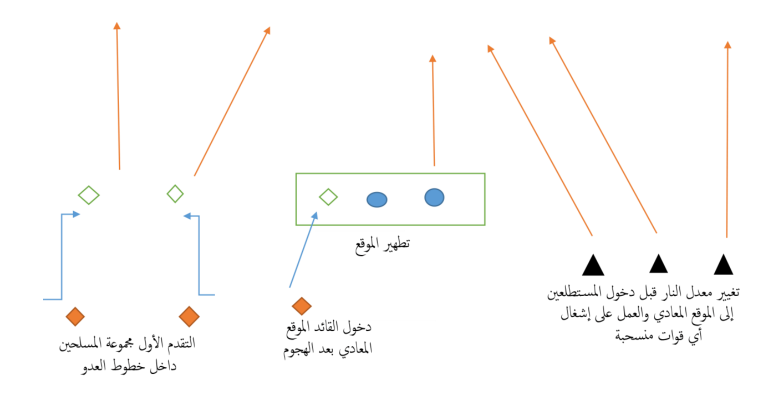


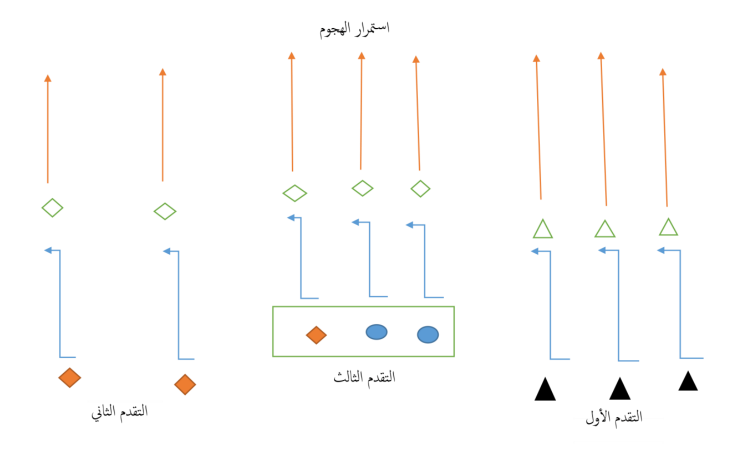










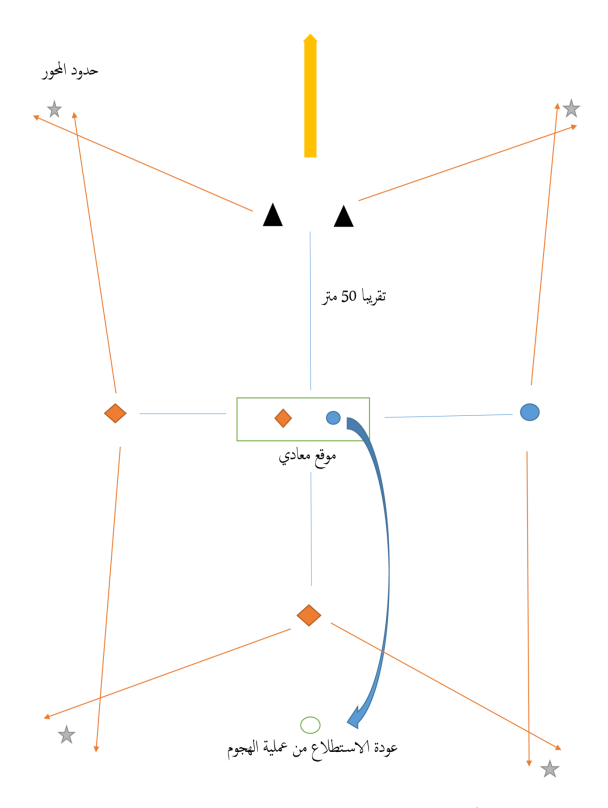


بعد أن يتم تطهير الموقع المعادي ، تستمر الدورية بالهجوم بعيداً عنه لكي يتم القضاء على أي قوة معادية منسحبة. وبمجرد أن يرى قائد الدورية بأن نيران العدو لم تعد فعالة وإن العدو قام بعملية الانسحاب من المنطقة المجاورة للموقع مباشرة ، عندها يتم إنشاء (نطاق) حول موقع العدو لكي يمنع العدو من شن هجوم مضاد ولمنع أي مساعدة له من أي قوة مجاورة.

- في هذه الأثناء يجب العمل على إخراج المصابين وإعادة توزيع الذخائر وإصلاح أي عتاد مكسور أو معطل.
 - الإشارة التي يجب البحث عنها في الموقع للحصول على أي معلومات:
 - ١- رموز تردد أجهزة اتصال
 - ٢- أي وثائق (مكتوبة صوتية رقمية)
 - ٣- حواسيب أقراص صلبة كروت ذاكرة بطاقات sim
 - ٤- خرائط جهاز GPS أجهزة ملاحة أخرى
 - ٥- هويات العدو الشخصية البطاقات العلامات الصور
 - ٦- الأسلحة الأساسية

وبمجرد أن يجمع قائد الدورية المعدات والمعلومات ذات الصلة ، يأمر الدورية بالتحرك في وقت زمني يتراوح بين دقيقتين إلى خمس دقائق ثم تغادر الدورية المنطقة ويرسل عندها تقرير مفصل عن العملية وينتظر مزيداً من التعليمات من المقر الرئيسي .

ترتاح الدورية لفترة لعلاج المصابين والتذخير ويجب أن لا تتجاوز هذه المحطة من ١٥ إلى ٢٠ دقيقة.



الهجوم من على الأجنحة:

حيث يكون العدو في مكانه وتتم مباغتته بهجوم فعال ومستمر من على الجناح ولا يمكن نجاح هجوم الجناح إلا بعنصر المفاجأة ، حيث يجب أن تصل المجموعة أو الفصيلة بشكل مؤمن ومباغت لمهاجمته من مكان غير محمي فيه.

العوامل التي تساعد في نجاح هجوم الأجنحة:

- ١- الحفاظ على نيران مستمرة وفعالة لتعطيل حركة العدو ومنعه من تغيير موقعه
- ٢- يجب أن يكون الطريق إلى الجناح مؤمن ومخفي من مكان الاشتباك الأول وحتى الوصول
 إلى خاصرة العدو ، ينصح هنا باستخدام أجهزة الاتصال.
- ٣- يجب أن يكون هناك نقطة تجميع بالقرب من نقطة الاشتباك لتتمكن الدورية من إعادة تجميع نفسها تعرض هجوم الجناح لمشاكل.
 - ٤- يجب فهم الرموز أو الإشارات (انفجار قنبلة قذيفة RBG اشارة جهاز اتصال رصاص خطاط) لتبديل المحور
 - * يعتبر هجوم الجناح أكثر أماناً من الهجوم على طول الجبهة حيث يساعد في نجاحه استغلال صف عتاد وأسلحة العدو على الخاصرة

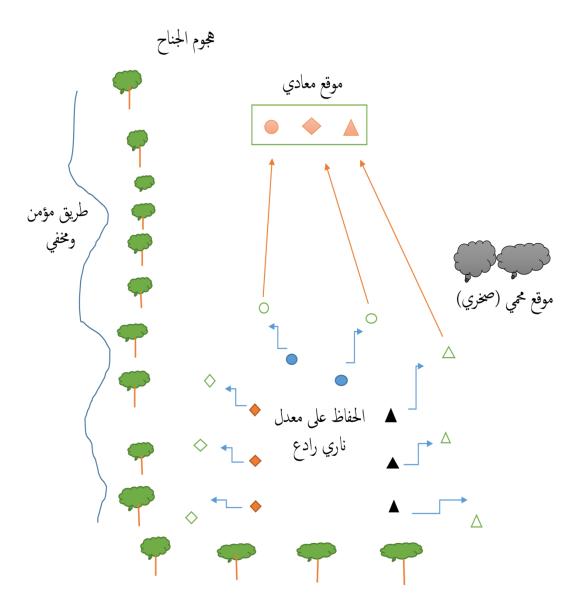
متى يعتبر القائد هجوم الجناح مناسب؟

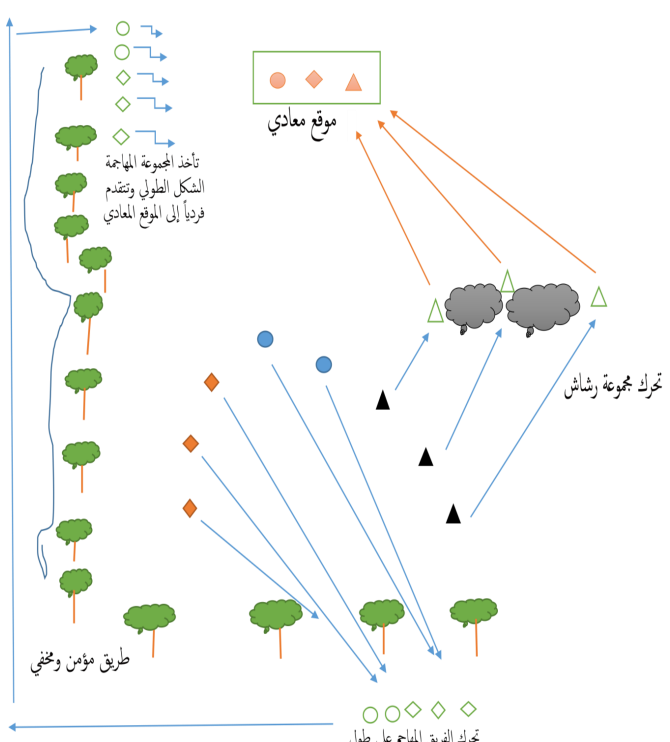
- ١- في حال كان العدو في موقع مؤمن وثابت
 - ٢- التوقيت يسمح بذلك
- ٣- لا يوجد أي نيران من أسلحة ثقيلة عند بدء الاشتباك
 - ٤- البيئة المحيطة مخفية ومؤمنة
 - ٥- ضرورة تدمير موقع العدو
 - ٦- هذا الموقع يقيد ويعرقل مهمة الدوريات
 - ٧- تحديد الخطر الناجم عن الهجوم في الحد الأدني

ما هي الخطوات التي يجب أن يقيمها قائد الدورية ؟

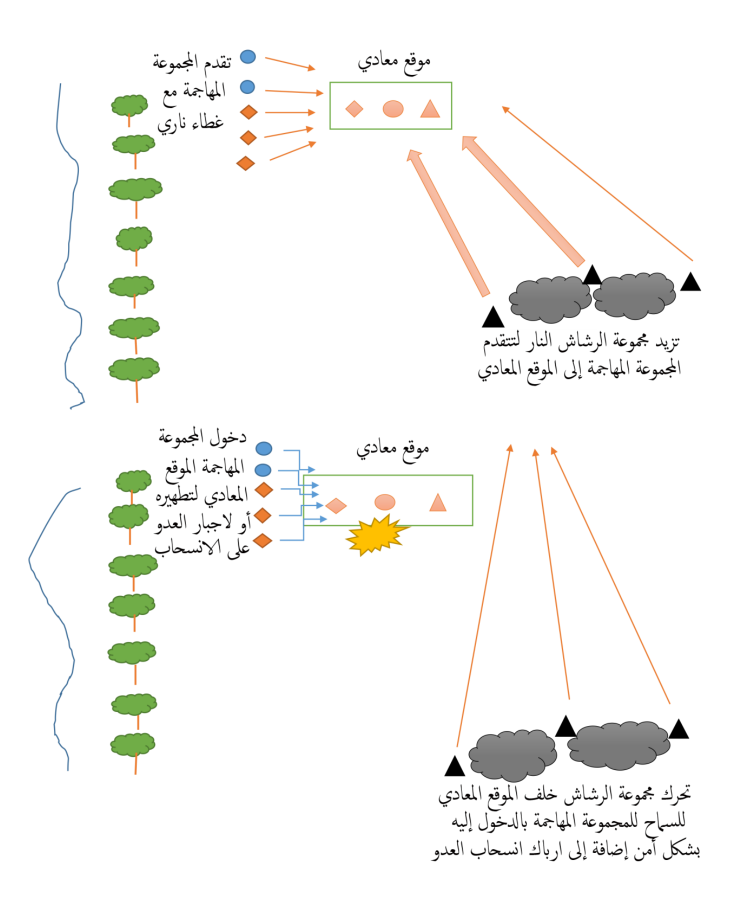
- ١- على نائب القائد أن يقدر المسافة بين نقطة التجميع والموقع المعادي
- ٢- يطرح ٩٠ درجة من الاتجاه الأول للدورية ثم يقود مجموعة مسلحة أو استطلاعية إلى
 طريق مخفي
- ٣- يضيف ٩٠ درجة لينعطف ويتابع قيادة المجموعة المسلحة ومجموعة الاستطلاع ، ويحسب المسافة من نقطة التجميع وموقع الاشتباك عند الجناح
 - ٤- يضيف ٩٠ درجة إلى البوصلة مرة أخرى ويوجه المجموعة المسلحة ومجموعة الرشاش
 إلى محور واحد لمواجهة الموقع المعادي.

* عندما يقوم نائب القائد بقيادة مجموعة الاستطلاع ومجموعة مسلحة على طول الطريق المؤمن باستخدام الخطوات أعلاه ، يجب هنا أن تحافظ مجموعة الرشاش على معدل ناري منخفض إلى متوسط لإعاقة العدو وتشتيته مما يجعلهم يعتقدون بأن عناصر الدورية تقوم بالانسحاب.





تحرك الفريق المهاجم على طول طريق مؤمن مع المستطلعين 90 درجة



الأسلوب البديل:

هو أسلوب مغاير يتضمن كل مكونات التشكيلات السابقة الطولية والأجنحة على الرغم من اختلاف شكل الأسلوب. مؤلف من ٨ إلى ١٠ عناصر مع مجموعة مسلحة ومجموعة رشاش يشكلون تشكيل يشبه الاسفين ، يكونوا خلف بعضهم البعض على افتراض بأن مجموعة الرشاش ستكون الاسفين الأمامي ومجموعة المسلحين ستكون الاسفين الخلفي بينما مجموعة الاستطلاع ستكون ذروة أو نقطة كل اسفين .

- يأخذ قائد التشكيل موقعه خلف الاسفين الأول
 - يأخذ نائب القائد موقعه أمام الاسفين الخلفي

وفي كنت تقوم بدورية من ٨ عناصر فهنا يكون:

- قائد الدورية عنصر في الاسفين الأمامي
- نائب القائد يكون عنصر في الاسفين الخلفي

يتم التدريب على الاشتباك بواسطة الاسفين الأمامي بحركته المتعرجة ثلاثة خطوات للأمام قبل أن يذهب إلى الأرض في تشكيل الاسفين مع كل عنصر يغطي الجناح اليمين واليساري، بينما فريق الاستطلاع يرد على النيران ويعطي في نفس الوقت معلومات عن (الاتجاه – المسافة – الخصائص – حجم القوة المعادية – موقعه)

- ينتقل قائد المجموعة إلى ما وراء الاستطلاع ويأمر إما بالهجوم وإما بالانسحاب
- الفرق الوحيد بين هجوم الجناح من التشكيل القتالي وهجوم الجناح من التشكيل البديل هو أنه عندما تعمل في التشكيل البديل ، فإنك تشرف على الهجوم حتى لوم لم يكن الطريق إلى الجناح مؤمن.
 - يمكن أن يكون الانتقال إلى الجناح أثناء عملية الرصد ميزة طرد العدو من موقع محصن ومنيع . ومن أهم ايجابيات هذا التحرك :
 - ١- المرونة ومزيد من الخيارات للقائد
 - ٢- التحرك بفاعلية بالأسلوب البديل تحت المراقبة
 - ٣- الرد على النيران بكثافة
 - ٤- سهولة الضبط والسيطرة
 - ٥- سهولة في التواصل
- ٦- عند الاشتباك الشديد ، يتم حفظ نصف المجموعة في الخلف لأن عملها هناك ، ويقرر القائد
 فيما إذا سيستعين بها للتحرك يميناً أو يساراً
 - ٧- التشكيل البديل يسمح بالانتشار بمساحة أوسع ، مما يجعله هدف صعب وخصوصاً ضد الأسلحة الثقيلة والنيران الغير مباشرة.

سلبيات التحرك :

١- عدم القدرة على الدفاع بفاعلية بشكل دائري في لحظة الاشتباك الأولى عكس التشكيل
 القتالي الذي يسمح بذلك

- ٢- صعوبة الدفاع ضد هجوم معادي ولا سيما من الأجنحة
- ٣- لا يمكن شن هجوم من الأجنحة عكس التشكيل القتالي الذي يسمح بذلك
- ٤- التشكيل البديل يسمح بالانتشار على مساحة أوسع ويتيح للعناصر في الخلف مؤازرة المقدمة
- ٥- صعوبة وصول عناصر الخلف إلى المقدمة عند وجود أي عائق مما يجعل عناصر المقدمة في خطر.

- لذلك يعتبر التشكيل القتالي فعال جداً خصوصاً في العمليات الخاصة والقتال القريب مثل حروب الأدغال أو حروب الغابات الكثيفة.
- أما تشكيل الأسفين فيستخدم عندما تكون العمليات في مناطق مثل الصحاري أو مناطق قليلة الغطاء النباتي .
- أهم ما يميز تشكيل الأسفين هو أنه عناصر الخلفية لا يشتركون في القتال ، حيث يتكفل بالأمر عناصر المقدمة ومجموعة الرشاش . الأمر الذي يعطى للقائد عدة خيارات وأهمها :
 - ١- تحريك مجموعة الخلف (المسلحة) إلى يمين ويسار مجموعة الرشاش التي هي في حالة اشتباك وتشكل محور طولى وتبدأ بهجوم على طول الجبهة.
 - ٢- تحريك مجموعة الخلف المسلحة إلى يمين ويسار مجموعة الرشاش التي هي في حالة اشتباك وتشكل محور طولى وتبدأ بانسحاب بشكل طولى أيضاً
 - ٣- تحريك المجموعة المسلحة إلى ما وراء المجموعة الأمامية (الرشاش) وأخذ الأجنحة يميناً
 ويساراً حيث ستقوم المجموعة المسلحة بالهجوم على الموقع المعادي.
 - ٤- يمكن لقائد المجموعة أن يحرك المجموعة الخلفية المسلحة على طول مجموعة الرشاش
 ويبدأ بالتقدم تحت المراقبة بطريقة المواجهة .
 - ٥- يمكن للقائد أن يدفع المجموعة المسلحة إلى الأمام ويغطيها نارياً ليسمح بانسحاب مجموعة الرشاش

الانسحاب:

تعد عملية الانسحاب من الاشتباك التدريب الأكثر أهمية الذي يجب أن تقوم به الدورية بعد التدرب على الاشتباك . وهذه الأهمية لا يمكن الاستهانة بها ولا سيما عندما يكون العمل داخل أراضى العدو.

عندما تعمل خلف خطوط العدو سيكون للوحدة هدف واحد وهو إنجاز المهمة قبل العودة إلى المناطق الصديقة ، وربما سيتوجب على الدورية تجنب الاشتباك مع العدو لتحقيق هذا الهدف إلا إذا كان الاشتباك مع العدو لا بد منه لتحقيق هدفهم مثل (الاغارة – الكمائن – عملية تأمين). وحتى في مثل هذه الحالات يكون الاشتباك بمكان وتوقيت تختاره الدورية. وفي حال كان مكان وتوقيت الاشتباك بقرار من العدو ، ستتعرض أرواح الجنود للخطر ، وهدر موارد هامة كالذخيرة بالإضافة إلى فضح خطط ونوايا الدورية .

الحالات الرئيسية التي تتطلب الانسحاب السريع:

١- في حال كان الهجوم أو الاشتباك أو الكمين لا يجري كما هو مخطط له وقام العدو بهجوم

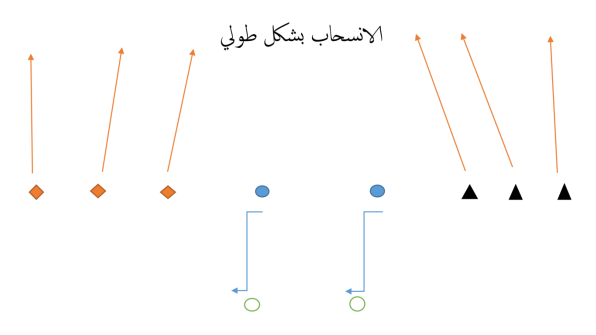
مضاد

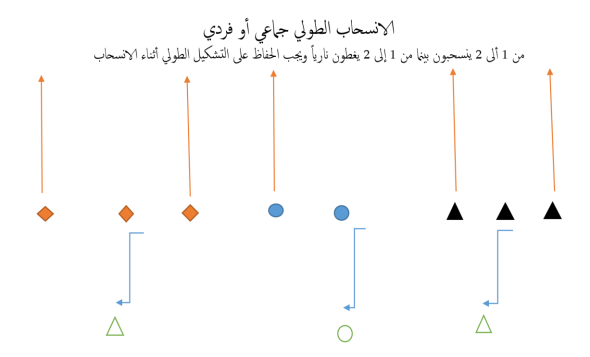
- ٢- تعرض الدورية وهي في طريقها للهدف لهجوم مفاجئ أو كمين
- ٣- عندما يكون عمل الدورية خلف خطوط العدو بموارد محدودة وعملية الامداد صعبة جداً
 لبعدها ، والعدو مدجج بالأسلحة الثقيلة .
 - ٤- عند الانتهاء من الإغارة بعد أن تحقق الدورية أهدافها بنجاح.
 - ٥- في حال تعرضت الدورية أو موقع تابع لها لهجوم كبير .

أنواع عمليات الانسحاب التكتيكية:

- ١- انسحاب بشكل طولى (في مجموعات / بشكل فردي)
- ٢- الانغلاق (كإزالة قشرة) أي الانسحاب يميناً ويساراً
 - ٣- انسحاب طولى ثم بشكل منغلق (يمينا ويسارا)
 - ٤ على شكل قلب

الانسحاب الطولي: هو أبطأ أنواع الانسحاب حيث تنسحب الدوريات بشكل مجموعات مع تغطية نارية. والانسحاب الطولي مطلوب عندما تكون الدورية في موقف هجومي ولا يمكنها مواصلته ، ويتوجب عليها الانسحاب من مكانها أو في حال كانت الدورية تتعرض لنيران غزيرة من مواقع معادية ثابتة ، في هذه الحال يتوجب الرد على النيران بغزارة كبيرة قبل تنفيذ عملية الانسحاب.





الانسحاب بشكل منغلق (يميناً ويساراً):

يستخدم هذا الانسحاب عندما يتوجب على التشكيل الطولي الانسحاب يميناً أو يساراً بدلاً من الانسحاب للخلف كما هو معمول في الانسحاب بالشكل الطولي .

يعتبر هذا النوع فعال جداً عندما توفر الأجنحة تغطية (تلة – نتوء صخري- إنشاءات – مركبات) ويمكن أن تكون عملية الانسحاب بشكل منغلق في حال التعرض لكمين. نقاط التجميع هامة جداً في حال تنفيذ أي انسحاب لإعادة تجميع العناصر أنفسهم قبل تلقي أي أو امر جديدة.

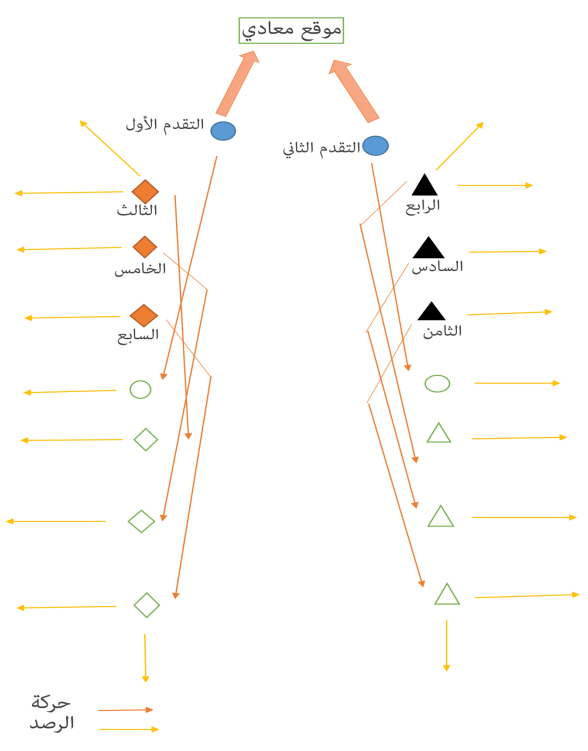
الانسحاب من الشكل الطولي إلى الشكل المنغلق (الانسحاب إلى الخلف ثم يميناً ويساراً)

يتم هذا الانسحاب عندما ترى الدورية بأن لابد لنا من الانسحاب بعيداً عن نيران العدو ولكن طريقة الانسحاب غير مؤمنة وتوجد مسافة لتصل الدورية إليه ، حيث ستجبر الدورية على الانسحاب للخلف بشكل طولي حتى تصل إلى موقع مؤمن ، عندئذ تنغلق يميناً ويساراً إلى مكان مؤمن.

الانسحاب على شكل قلب:

- يعتبر هذا النوع من الانسحاب الأكثر شيوعاً
- يغطي نارياً بغزارة باتجاه الأمام مما يتيح للمواقع الموزعة بشكل دائري الانسحاب بسرعة والابتعاد كثيراً
 - يستخدم هذا الانسحاب عندما تكون الوحدة في التشكيل القتالي تتطلب تدريب مسبق
 - يجب على الأجنحة القيام برد ناري ضد أي محاولة معادية للتقدم من الأجنحة

- العنصر الأقرب إلى العدو هو الذي يتوجب عليه الانسحاب أولاً
 - يتوجب على العناصر في الأمام أن يقوموا برد ناري مناسب
- يتم انسحاب العنصر إلى أضعف نقطة لا يمكن للعدو استهدافها
 - لا بد من مراعاة البيئة المحيطة عند الانسحاب
 - عند الانسحاب يجب أن تبقى الدورية هادئة
 - الرد الفعال هو العامل الأساسي لإنجاح هذا الانسحاب



عملية التموين والاخلاء العاجل:

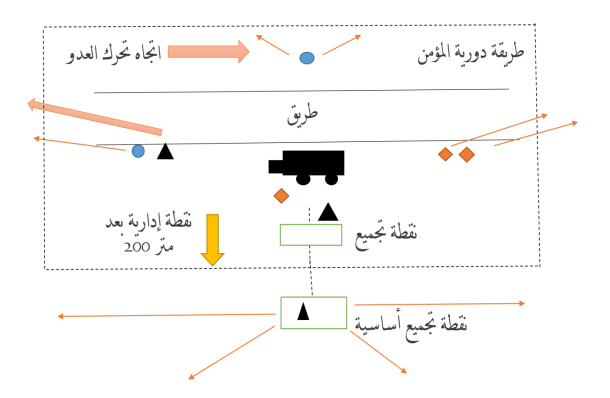
نظراً لطبيعة العملية بعيداً عن الوحدة الأم ، يعتبر التموين هام جداً لأي نوع من التسلل . يمكن للدورية أن تحمل ما يصل من ٥ إلى ٧ أيام من الماء والطعام في وقت من الأوقات وفقاً للوقت الزائد الذي يجب أن يحمل بما في ذلك الذخائر الاضافية والعتاد العسكري والمستلزمات الشخصية.

الشكل الأكثر شيوعاً في التموين هو عن طريق سيارة ، وفي حال كان الامداد جواً ، فعلى الغالب أن يكشف العدو موقعك . تجري عمليات الامداد وفقاً لتقديرات القيادة العليا وليس وفقاً لتقديرات قائد الدورية ، ويتمم التخطيط لها قبل انطلاق أي دورية.

يتم طلب إعادة الامداد أو التموين عن طريق أجهزة الاتصال أو عن طريق تقرير عن وضع العملية. وإن فرصة إعادة الامداد ضئيلة جداً داخل مناطق العدو ولذلك يعطى أهمية كبرى ويجب الاهتمام به . فعادة ما تحتاج القوات التي تعمل داخل نقاط العدو من $\Upsilon - \Upsilon$ عمليات امداد وفقاً لبقائها في أرض العملية (أسبوع إلى شهر)

مهام الامداد والتموين حسب الأولوية							
نقل العتاد المعطل واستبداله بجديد	٦	نقل الاصابات الحرجة	١				
نقل ما يتعلق بالعدو من معلومات ووثائق	٧	التزويد بالمياه	۲				
نقل الأسرى	٨	التزويد بالذخائر	٣				
استبدال بطاريات الأجهزة اللاسلكية	٩	نقل القمامة	٤				
تلقي أوامر خاصة أو معلومات جديدة	١.	التزويد بالطعام	0				

ولا يمكن أن يتم الامداد بدون تغطية استطلاع للطريق ومع اقتراب سيارة الامداد من الدورية ، ستعطي إشارة بأنها سيارة صديقة ويجب أن تكون السيارة مختطفة من قوة معادية أو ربما صدفة تمر سيارة معادية من قبل نقطة إعادة الامداد . ويجب أن تكون العملية سريعة جداً . أحياناً قد تلحق سيارة أخرى سيارة إعادة الامداد وذلك وفقاً للحالة الأمنية. ويجب أيضاً إنشاء نقطة إدارية على بعد ٢٠٠ متر لتوجيه الدورية.



طلب دعم ناري غير مباشر:

يزيد الدعم الناري الغير مباشر الفعالية القتالية ويزيد فرص وحدة المشاة ، ويجب التدريب عليها من قبل كل عنصر. يساعد الدعم الناري الوحدة في العملية في عملية الرد وتشتيت وتدمير العدو أو انسحابه.

يجب على القادة وضع في عين الاعتبار الاستخدام الناري الغير مباشر في كل عملية هجومية كانت أم دفاعية .

مهام الدعم الناري الأساسية:

فعالية الدعم الناري يعتمد على الأداء الناجح للمهام الأساسية الأربعة:

١- دعم القوات أثناء الاشتباك

٢- دعم خطة المعركة

٣- مزامنة نظام الدعم الناري

٤- استمرارية نظام الدعم الناري

الاستهداف:

1- قرر: هي الخطوة الأولى في عملية الاستهداف ، يجب على القائد تحديد أولويات الاستهداف في كل مرحلة أو في كل حدث حاسم من العملية ويعتمد كل ذلك على:

أ- تحليل المهمة

ب- وضع المعركة الحالي

ج- الفرص المتوقعة

٢- تحرك: هي المهمة الرئيسية الثانية لمعرفة (من – ماذا – متى – كيف) سيتم الاستهداف.
 يعمل هنا قائد الدورية قريباً ويعمل على تحليل المهمة وضبط النيران.

المنع أو التعطيل:

هو العمل الذي يهدف إلى تحويل أو تعطيل أو تأخير أو اعتراض أو تدمير قدرات العدو مثل (المركبات – سيارات التموين والامداد – قوات المؤازرة) قبل استخدامها بشكل فعال ضد القوات الصديقة وربما يكون هذا العمل لتحقيق أهداف معينة:

١- تحجيم: تقليص خيارات العدو

٢- تعطيل: إيقاف عملية التواصل بين العدو وأنظمة الدعم والمساندة لديه

٣- تأخير : تأخير خططه باستهداف معين عن طريق تحجيم أو تعطيل أو تخريب قدراته

٤- تحويل : جعل العدو يحول مساره عن طريق مهاجمته في مكان يضطر فيه إلى نقل قدرات من مكان إلى أخر

٥- تدمير: تدمير بنية العدو الحيوية

٦- إضرار: يمكن أن يكون إلحاق ضرر كبير أو صغير أو متوسط

الجدول التالي يظهر قدرات أسلحة المدفعية والهاون

معدل الاصابة	نصف قطر الانفجار	المعدل بالدقيقة	أقصى مدى	أدنى مدى	الذخائر	السلاح
۲.	۳۰ متر	۳۰ لمدة ٤ دقائق	شديدة الانفجار ٣٥٠٠	شديدة الانفجار ٧٠ متر	شديدة الانفجار/ دخانية / ضوئية	هاون ۲۰ ملم
٨	۳۸ متر	۲۵ لمدة ۲ دقيقة	شديدة الانفجار ٥٦٠٠ متر	شديدة الانفجار ٧٠ متر	شديدة الانفجار/ دخانية / ضوئية	هاون ۸۱ ملم
٥	٦٠ متر	۱۵ لمدة دقيقة	شديدة الانفجار ۷۲۰۰ متر	شديدة الانفجار ۱۸۰ متر	شديدة الانفجار/ دخانية / ضوئية	هاون ۱۲۰ ملم
۳ لمدة ۳۰ دقيقة ثم ۱ كل دقيقة	۳۵ متر	٦ لمدة دقيقتين	۱٤٠٠٠			هاون ۱۰۵ ملم
قذيفة كل دقيقة	٥٠ متر	٤ لمدة ثلاث دقائق	۳۰۰۰۰			مدفع قاذف ۱۵۵ ملم
قذيفة كل ٦٠ دقيقة	٥٠ متر	٤ لمدة ثلاث دقائق	۳۰۰۰۰ متر			مدفع قاذف ۱۵۵ ملم

<u>خطر:</u>

- عندما يكون الهدف في حدود ٦٠ متر من أي قوات صديقة لقذائف الهوان والمدفعية ، يعلن إنذار خطر وشيك .
- يجب تجنب القيام بتصحيحات على شكل أقواس أثناء المهمات القريبة ، لأن فعل ذلك سيؤدي إلى إصابات خطرة أو قتل.
- استخدم طريقة الزحف أثناء تنفيذ المهمة القريبة ، ويجب أن تكون التصحيحات ليس أكثر من ١٠٠ متر.

طلب النار:

١- يرسل الراصد إشارة

٢- يعطي الراصد أمر التحرير

- نوع المهمة

- ضبط النار

- ارمي

- اقمع

- قمع ظاهر – دخان ظاهر

- حجم النيران المؤثرة

٣- أسلوب استهداف الموقع

- الأسلوب

- التحرك من نقطة معروفة

- حسب مرجعية الخريطة

٤ - وصف الهدف

- نوعه

- نشاطه

- مناعته

- طوله - عرضه - نصف قطره

٥- موقع الهدف:

- تحديده على الشبكة بشكل دقيق ٦ أو ٨

- الانتقال من نقطة معروفة باستخدام الميليمتر الدرجات الاتجاه الأصلى
- الخريطة : يطلق الاتجاه لأقرب ١٠ ميليمتر لأقرب مسافة زمنية مدتها عشر دقائق ويكون الرمي بالتغير عامودياً لأقرب ٥ أمتار

٦- أسلوب الاشتباك:

- نوع التعديل ، نار دقيقة لهدف ثابت ، ونار واسعة لهدف متحرك
- خطر وشيك في حال كانت القوات الصديقة داخل ٢٠٠ متر من الهدف
 - علامة : وتستخدم لتوجيه الراصد نجو الهدف
 - المسار: معيار الزاوية المنخفضة والزاوية العليا للهاون.
 - الذخيرة: قذائف (شديدة الانفجار دخانية ضوئيةالخ)

٧- الأسلوب الناري وأسلوب التحكم:

- أسلوب النار: بواسطة أسلحة معينة ومدة محددة بين كل رمى
- أسلوب التحكم: الأوامر التالية تساعد في توضيح وتسريع التواصل بين فريق الدعم الناري والراصد في الأمام:
 - * إطلاق النار تحت أمرى: وحتى تصل إشارة من الراصد بالتوقف
 - * لا يمكن الرصد: لا يمكن تحديد الهدف
 - * توقيت الاستهداف : يخبر الراصد الفريق الناري عندما يريد قذائف مؤثرة
 - * إضاءة مستمرة
 - * إضاءة منسقة : يخبر الراصد فريق النار بأن يضع فواصل بين الحشوة الشديدة الانفجار والحشوات المضيئة
 - * إيقاف حشو الذخائر
 - * تحقق من إطلاق النار . توقف فوراً
 - * إطلاق مستمر: حشو الذخائر والرمي في أسرع وقت ممكن
 - * التكرار: قذيفة أخرى مع تعديل أو بدون تعديل
 - * التصحيح : إذا حدث خطأ في الرمي ، يطلب الراصد التصحيح

يجب أن يكون التواصل عبر الجهاز اللاسلكي بين الراصد في الأمام والنيران الغير مباشرة (هاون - مدفعية) واضحاً وهادئاً وموجزاً.

الأساليب التي تؤدي إلى ضرب الهدف بشكل متناسق:

- ١- إعطاء الرقم ٦ أو ٨ على الشبكة والمرجعية
- ٢- إعطاء الاتجاه أو الخلفية بالميليمتر أو بالدرجة
 - ٣- إعطاء مسافات مرجعية أو مسافات

الأسلوبين الرئيسيين في تصحيح الدعم الناري:

١- على شكل قوس : وذلك باستهداف جوانب الهدف والاقتراب منه يبطئ على سبيل المثال :

ترمي على بعد ١٠٠ متر فوق الهدف ومن ثم ١٠٠ متر في أسفل الهدف ، ثم تستهدف الهدف

٥٠ متر فوق الهدف ثم ٥٠ متر في أسفل الهدف قبل أن يأتي الاستهداف الرئيسي حيث يتم

إعلان (نار مدمرة)

<u>٢- الزحف :</u> عندما يكون إطلاق قذائف الهاون على مسافة آمنة للهدف ثم تضيف ٥٠ متر إلى المسافة عند كل قذيفة حتى تضرب الهدف نفسه عند إعلان (نار مدمرة)

- يعتبر طلب الدعم الناري جزء لا يتجزأ من عمليات الوحدة الصغيرة وهو مهارة يجب أن يتقنها جميع أفراد الدوريات

سيناريوهات استخدام الدعم الناري الغير مباشر:

- ١- إعاقة التعزيزات المعادية بعد شن الهجوم
 - ٢- مساعدة الدورية في الانسحاب
- ٣- المساعدة في الهجوم عن طريق تليين الهدف
 - ٤- قطع طرق الهرب أو طرق التعزيز
 - ٥- تشتيت العدو وإبعاده عن دورية التسلل
 - ٦- تدمير خطوط إمداد العدو
 - ٧- تدمير القوة المعادية بعد محاصرتها ناجحة
- ٨- المساعدة على دفع العدو ليكون في وضع محاصر
 - ٩- مساعدة الدورية في الدفاع عن القاعدة

الفصل الثاني

عمليات الوحدة الصغيرة

يتناول الفصل الثاني من هذا الكتاب عمليات الوحدة الصغيرة ، سواءً كانت تعمل بشكل منفرد أو كانت كجزء من قوة قتالية أكبر كما تم تفصيلها من قبل ذلك فإن الدوريات التي تقوم بها الوحدة الصغيرة هي لغرض معين .

العمليات الخمس الأساسية للوحدة الصغيرة:

- ١- عمليات الإغارة
- ٢- عمليات الكمائن
- ٣- عمليات الاشتباك
 - ٤ عمليات التأمين
 - ٥- حرب المدن

وهناك هدف عملياتي إضافي وهو التقدم والهجوم واحتلال هدف معين باعتباره جزء من هدف أكبر

عمليات الإغارة:

هي عملية عادةً ما تكون صغيرة النطاق ، تنطوي على اختراق سريع للخطوط المعادية لتامين معلومات وإرباك العدو أو لتدمير بناء وتنتهي الإغارة بعملية انسحاب مخطط لها عند انتهاء المهمة ، ويمكن ان تكون الغارات عمليات منفصلة أو ربما تكون دعماً لعمليات أخرى .

مثال عن العمليات المنفصلة تشمل ما يلي:

- ١- غارات لتحطيم معنويات العدو
 - ۲- تدمیر مدخراته
- ٣- بغرض التحرش للحصول على معلومات عن حالته القتالية
 - ٤- إخلال توازن العدو
 - ٥- إنقاذ أفراد
 - ٦ ـ استعادة عتاد

يجب أن يكون التخطيط للغارة واضحاً ومفهوماً للجميع ، حيث يجب على القائد أن يوضح الهدف المحدد والهدف النهائي الذي على قوة المداهمة تحقيقه.

مثال عن الغارات الهادفة إلى دعم العمليات الكبيرة وتشمل:

- ١ بهدف المخادعة
- ٢ ـ تدمير منشآت أساسية
- * وتتميز الغارات بخصائص يمكن التعرف عليها سواءً كانت عمليات منفصلة أو كانت جزء من عمليات أكبر ، ولكن أن يقوم بها عدد من العناصر بما في ذلك القوات النظامية أو القوات الخاصة أو الاستطلاعات أو مدافع الهاون والمدفعية أو مهندسو القتال أو أي مجموعة ذات مهارات وتمتلك عتاد مناسب للمهمة المتوخاة.
 - * يمكن استخدام عدد من وسائل النقل للدخول ضمن منطقة الهدف مثل (السيارة الدراجة بيك أب قارب أو سيراً على الأقدام)
 - * لضمان نجاح العملية تعتمد الغارة على :
 - ١- عنصر المفاجأة
 - ٢- المعلومات الاستخبار اتية المتصلة
 - ٣- التوقيت
 - ٤ السرعة
 - ٥- حجم الغارة وشدتها

أهداف الغارة:

۱ ـ نفسى ٥ ـ إخلاء واسترداد

٢- تدمير ٦- تحويل مسار المعركة

٣- تحرش ٧- غنائم

٤- استخلاص معلومات عن الوضع القتالي للعدو

أهداف الغارة مع الشرح:

١- نفسية: لرفع معنويا الجنود والمدنيين أو لإضعاف معنويات العدو وقد يكون ذلك ضرورياً في بداية الأعمال القتالية، بعد فترات طويلة من الخمول أو بعد النكسات التكتيكية أو بعد عمليات فاشلة.

Y- التدمير: تدمير بنى العدو وعتاده أمر لا بد منه عذا لم تستطيع الغارة تحقيق ذلك تتدخل قوة مداهمة أخرى بغرض إنجاز المهمة ويمكن أن يشمل التدمير كل البنى العسكرية أو الصناعية والشخصية وأجهزة التواصل ووسائل النقل مثل الجسور — سكك الحديد — الموانئ والأنفاق

<u>٣- التحرش:</u> بمضايقة العدو وإفشال خططه ونشاطاته عن طريق الغارات المتكررة بهدف الضغط عليه ويمكن هنا استهداف (الوحدات المعزولة – دوريات – محطات البترول – قواعد الدعم الناري – مراكز المراقبة) بالإضافة إلى أن التحرش يساعد على تحطيم معنويات العدو وتجعله يشعر بعجزه عن منعها.

<u>٤- استخلاص معلومات قتالية</u>: يمكن أن يكون هدف الغارة جمع معلومات عن العدو (نقاط قوته – نقاط ضعفه – نشاطاته – استجاباته للهجوم – الأسلحة التي يستخدمها)

٥- الإخلاء والاسترداد: اخلاء واسترداد عتاد أو أسرى

<u>٦- تحويل مسار المعركة:</u> يمكن أن تسبب الغارة للعدو تحويل خططه لأن الغارة تكون من أهدافها خداعه

٧- الغنائم: بسبب الافتقار إلى الذخيرة والسلاح فتحتاج الوحدة إلى غارات باستمرار لدعم عملياتها.

مراحل التنفيذ:

حالما يتم استبدال المهمة ، يبدأ قائد الدورية ونائبه بمعالجة المعلومات المتوفرة بدءاً من المعلومات الأكثر أهمية. وفي نفس الوقت يتم العمل على تأمين سرية العملية.

١- إعداد الخطط:

يتم وضع الهيكل الأولي لمجموعة الإغارة باختيار العناصر المطلوبين واختيار برنامج التدريب ويتم اختبار الخطط من خلال التدرب المشابه للإغارة ولمنطقة الهدف وللواقع الحال هناك. يتم تحديد المتطلبات اللوجستية وتأمينها ويجب التدرب على حملها لاختبار جدوى وفائدة تلك المعدات

٢- الانتقال إلى منطقة العمليات:

سلامة العربات (APC – BMP) ذات أهمية كبيرة وكذلك سلامة الأرصفة والطرقات التي تتيح المرونة في عملية التنقل .

٣- الانتقال إلى منطقة الهدف:

يجب تجنب اكتشاف العدو للأمر ، ويلعب الانسلال والسرعة والتمويه والمخادعة دوراً كبيراً في حماية القوة ومفاجأة العدو وأثناء فترات العبور الطويلة يجب إجراء فحص كل فترة للمعدات والعتاد وقابلية تعطيله.

٤- الوصول إلى منطقة الغارة:

عند الوصول إلى منطقة الهدف يتم نشر العناصر بغرض تنفيذ المهمة بانتظار الأوامر وقد يأمر القائد بتنفيذ خطة بديلة أو بإلغاء المهمة تماماً ويمكن أن تؤدي الخسائر في الأفراد والعتاد إلى حالة تحول دون إنجاز المهمة.

٥- الهجوم على الهدف:

يجب أن يتزامن الهجوم على الهدف مع عمليات مساندة أخرى فإن النيران المنسقة تساعد في عملية الهجوم ويجب أن يتميز الهجوم بعنصر المفاجأة والسرعة والشدة .

ويساهم الدعم الناري في عملية المخادعة من خلال استهداف العديد من الأهداف العشوائية .

٦- الانسحاب:

يجب أن يكون الانسحاب سريعاً ومنظماً ويتأثر الانسحاب بالوقت الذي يستغرقه الهجوم و ردة فعل العدو وكذلك الوقت اللازم لإخلاء الجرحى والضحايا وطريقة نقلهم ويجب بذل قصارى الجهد لكي لا يبقى أثر عن معلومات تخص الوحدة المهاجمة وعندما لا تستطيع الغارة نقل العتاد ، تعمل على تدميره وينبغى أن تكون عمليات التدمير مدرب عليها من قبل جميع العناصر.

٧- العودة الى منطقة العمليات:

يجب أن تسمح وسائل الاخلاء التحميل الفوري والسريع ، وربما يقوم العدو بمتابعة نشاط الغارة فلذلك يجب التغطية لمنع تدخل العدو.

٨- استعادة الأفراد :

يتم التخطيط لخطط الاسترداد الطارئة أثناء التخطيط للغارة. في حال انفصال العناصر، يجب إعداد خطة ما بين ١٢-١٤ ساعة لعدة أيام لاستردادهم دون تعرض القوة كلها للخطر. ويجب تدريب العناصر على طريقة الهرب و التهرب و مهارات البقاء على قيد الحياة مسبقاً وكيفية العودة إلى المناطق الصديقة، وحالما تتم عملية الاسترداد يقوم قائد الغارة باستخلاص المعلومات.

المعلومات عن العدو

يتطلب التخطيط للغارة معلومات دقيقة ، لأن وفرة أو نقص المعلومات يؤثر على جميع جوانب العملية فالمعلومات الجيدة تسمح للقائد بتحديد حجم القوة المهاجمة وتحديد الأهداف المفصلية وكذلك خطة الاسناد الناري . يجب أن تكون القوة المهاجمة على علم بحالة العدو وحالة الطقس في منطقة الهدف لمنع أي مفاجأة .

التدريب:

يجب أن يتأكد القائد بأن كل عناصر الدورية تدربوا على المهمة بالتدريب المجزأ أو التدريب الفردي. وعدم إجراء تدريب شامل يؤدي بالعملية إلى الفشل. فعند التدريب يتم اكتشاف العيوب ونواقص الخطة ومطابقة قدرات العناصر مع حجم المهمة وتوفر الوعي بالحالة المعادية لجميع عناصر الاغارة.

اختيار الهدف:

تعتبر الغارات خطرة بطبيعتها وربما يتم تدمير قوة الغارة بالكامل لذلك يجب فحص الأهداف بدقة ، يجب على القادة التأكد من أن أهداف الغارة تستحق المخاطرة مما يؤدي إلى مكاسب استراتيجية أو عملياتية أو تكتيكية فلهجوم على هدف هام هو تلبية لحاجة عسكرية.

المفاجأة:

تتم عبر عدة طرق

أ- القدرة على مهاجمة العدو لخلق حالة طارئة يعمل على الاستعداد لها.

ب- العمل على الطرق والمناطق الغير متوقعة والتي تعتبر غير قابلة لراحة وفي ظروف انخفاض الرؤية لتعزيز عامل المفاجأة

ج- الخداع والتأمين يسهم أيضاً في المفاجأة وكذلك تستخدم العمليات التقليدية أيضاً بغرض إخفاء عملية الإغارة لتحقيق المفاجأة وخطة المخادعة تعتمد على الموارد المتاحة والوقت وقدرة العدو أيضاً ويتم تنسيق خطة المخادعة والموافقة عليها من قبل قائد منطقة العمليات والجدير بالذكر بأن قوة الغارة حتى لو كانت صغيرة يمكن ان تكون حاسمة ضد قوة معادية أكبر عندما تحقق عنصر المفاجأة.

الانسحاب:

تعتبر القوة التي شنت الغارة وحتى لو كانت ناجحة الأكثر ضعفاً بعد عملها وضرب الهدف ، سيتنبه العدو الأن إلى وجود قوة معادية ويبدأ بإجراءات إعادة الاشتباك لاعتراضها خلال الانسحاب ، وقد يكون للقوة المنفذة إصابات وأفراد تم إجلائهم أو عتاد وأفراد تم أسر هم مما يعقد عملية الانسحاب، لذلك يعتبر التخطيط لعملية الانسحاب هاماً جدا ويساوي التخطيط لأي جزء من العملية.

التنقل:

لن تستطيع عناصر الغارة الوصول إلى الهدف في حال كانت قوتهم تفتقر إلى التنقل المطلوب

ويجب على القائد النظر في الأمر (حجم الغارة – بنيتها) لاختيار أفضل وسائل النقل وكلما كانت القوة صبغيرة كان ذلك أفضل وهذا يتطلب تدريباً شاملاً لتدارك عدم فقدان طاقة القوة الصبغيرة أثناء التنقل ، فالقوة الصبغيرة لها عدة ميزات:

- الانسلال السريع
 - السرعة
- الضبط والتحكم عند التسلل

ولكن استخدام قوة أكبر يمكن أن يزيد من تأمين القوة ويساعد في عملية الاشتباك في حال تم الاشتباك مع عدو غير متوقع.

الجودة:

تعتني القوة الصغيرة ولا سيما قوة الاغارة بتكوين عناصرها ومهاراتهم الفردية والجماعية لإنجاز المهمة فالغارة الناجحة هي تلك الغارة التي تنفذ أهدافها قبل أن تسمح للعدو بالرد

التواصل:

يجب السيطرة والمحافظة على تدفق المعلومات أثناء عملية الاغارة ويلزم ذلك توفر أجهزة اتصال فعالة تمكن كل فرد من فهم الأوامر بوضوح. فالكثير من العمليات العسكرية قد فشلت يسبب عدم قدرة القائد على إعادة توجيه مرؤوسيه بعد أن اضطر إلى تغيير الخطة.

<u>التدريب:</u>

يجب اجراء التدريب على الغارة للتحقق من الخطة وضمان التنفيذ الدقيق ومعرفة أوجه القصور في العتاد والأفراد وخطة المناورة. ويجب إجراء تدريب بالأسلحة الحية في حال كان ذلك ممكناً واجراء التقييمات بعد كل تدريب ومن الهام جداً أن يكون هذا التدريب شاملاً لكل جوانب الغارة ابتداءً من التحرك إلى منطقة الهدف وانتهاءً بالانسحاب.

وحدة الأوامر:

أثناء تنفيذ العملية سوف تتلقى قوة الغارة من القائد عدد من الأوامر التي يجب تنفيذها بدون تأخير (انطلق – لا تنطلق – اهجم – الغي الهجوم) وهذه القرارات يجب أن تكون صادرة من قائد واحد.

بساطة الخطة:

كلما زاد تعقيد الخطة زادت فرص فشلها، فيجب على قائد القوة أن تكون خطته بسيطة قدر الامكان وهنا لا يجب الخلط بين الخطط التفصيلية والخطط المعقدة.

يمكن ان يؤدي الفشل في جزء من الخطة إلى كشف الخطة بأكملها والاضطرار إلى اعتماد خطية بديلة أو الغاء المهمة.

ملاحظة : إن المحافظة على الاجراءات المعتمدة في العملية (القياسية) يسهم في تبسيطها وإنجاحها.

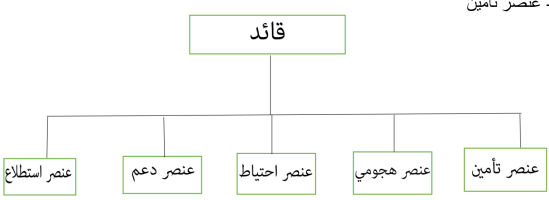
هيكل (بنية) قوة الغارة:

نواة معظم قوى الإغارة هو العنصر على الأرض وقد يتراوح ويختلف حجمها فيما إذا كانت ضمن فصيلة أو كتيبة وهناك عدة اعتبارات في تشكيلها:

- أ- المهمة
- ب- العدو
- ج- التضاريس والطقس
 - د- الوقت المتوفر
 - هـ القوى المعادية
 - و- الاعتبارات المدنية

و عموماً ما تشكل قوة الغارة من مجموعة عناصر:

- ـ قائد
- عنصر استطلاع
 - ۔ عنصر دعم
 - عنصر احتياط
- عنصر هجومي
 - عنصر تأمين



١ - قائد الغارة:

يتحكم قائد الغارة في التحركات والنشاطات عند الهدف وكذلك في عملية الانسحاب. وقد يساهم بعض العناصر في دعم قوة الغارة قبل التنفيذ ولا يمكن اعتبار هم عناصر قيادة.

٢- عنصر الاستطلاع:

مهمته توفير مراقبة مستمرة للهدف ونقل أحدث المعلومات ويتم تحديد هذا العنصر وفقا للعدو وحجمه وبنيته ونشاطاته وحالة التضاريس وسبل الاقتراب والوقت اللازم. ولكن تكليف الاستطلاع بمهام أمنية محددة أثناء التحرك أو أثناء العمل عند الهدف وأثناء الانسحاب. وتشمل مهامه إنشاء مراكز مراقبة مسبقة للعملية وتأسيس مراكز رصد لمراقبة الهدف.

٣- عنصر الدعم:

سيعمل هذا العنصر على توفير دعم ناري غزير ومدمر لتحييد الهدف ويقوم أيضاً بتغطية مناورة عنصر الهجوم وكذلك يغطي عنصر التأمين في حال تحركت قوة معادية بشكل سريع باتجاه منطقة الهدف ويتم تحديد عنصر الدعم وفقاً للتالى:

- حجم الأهداف والمناطق المحيطة بها جغرافياً وكذلك تهديد العدو (بما في ذلك التهديد من الجو)
 - مهمة العناصر الهجومية
 - مواقع الرمي المناسبة
 - حجم وطبيعة العدو داخل منطقة الهدف وكذلك حجم قواته الاحتياط والاسناد لديه
 - الدعم الناري من وحدات أخرى (هاون مدفعية أسلحة ثقيلة)

٤ - العنصر الهجومي :

مهمته عادة استكمال العمل في منطقة الهدف وعادة ما يكون عمله بعد عمل عناصر (الاستطلاع التأمين – الدعم) وهو أول عنصر ينسحب ويمكن أن يتم تنظيم عنصر الهجوم ضمن فريق واحد أو أكثر من الفرق التالية (الهجومية – فرق البحث – الطبيعة – فرق الهدم – فرق الاختراق) وذلك لتدمير هدف أو بنية في منطقة دفاعية لا يمكن للطائرات الاقتراب بما فيه الكفاية بفاعلية.

٥- عنصر التأمين:

مهمته تأتي بعد عنصر الاستطلاع ويغطي تقدم عنصر الهجوم إلى الهدف وسحبه لاحقاً ولتحقيق نجاح مهمته يجب عليه مواجهة القوات المعادية القادرة على التأثير على العملية في إطار زمني محدد وكثيراً ما تكون هناك الحاجة إلى عناصر أمنية لإنشاء مواقع حظر على طول خطوط

الاتصالات لمنع أو تأخير قوات العدو من الرد على الهجوم. وهناك مهام أخرى:

- تأمين نقطة لتجميع القوات
- تأمين إنذار مبكر في حال اقتراب العدو
 - منع العدو من الهرب
- توفير مشاهدة أكثر للقوات في الهدف ومشاهدة أثار الرمي أثناء الانسحاب
 - توفير الدفاع الجوي قصير المدى (هليكوبتر)
 - التوجيه النهائي

٦- عنصر الاحتياط:

إن القوة المكلفة بالغارة هي عادة مهمة منظمة من غير عنصر احتياط ولكن مع غموض المهمة يجب على القائد تضمينه ضمن هيكل الفريق وهذا عائد لـ (غموض المهمة – تأثير المفاجأة – السرعة والقوة القتالية اللازمة لتنفيذ المهمة).

مهمته تتلخص في التدخل عندما لا يستطيع العنصر الاساسي القيام بواجباته وواجبات الطوارئ معاً أو عندما تكون هناك حاجة إلى تنفيذ مهمة خطيرة أو حيوية يمكن تضمينه ضمن قوة الغارة.

التخطيط للغارة:

تتميز خطة الاغارة بالتنظيم والتنسيق الشامل والمفصل من قبل قوة الغارة وكذلك نقاط الدعم والاسناد لها.

تسلسل التخطيط:

الأحداث الحاسمة في أثناء الغارة هي:

- ١- التحرك إلى منطقة الهدف
- ٢- الأعمال عند منطقة الهدف
 - ٣- الانسحاب

على الرغم من أن هذه الاجراءات يتم تنفيذها في تسلسل ولكن يختلف ترتيب الأحداث ، ويجب رفض أي جزء من الخطة لا يدعم الهجوم.

استقبال المهمة: هو أو أمر يبدأ في عملية التخطيط من قبل قائد الغارة، يمكن استقبال المهمة عن طريق عدد من الوسائل، بأو امر كتابية أو شفوية أو مر اسلات الكترونية أو رسوم بيانية أو خليط من كل ما سبق ويمكن أيضاً استخلاص المهمات من قبل القائد بناءً على نية القائد الأعلى أو نتيجة العملية الحالية.

تحليل المهمة: تحليل المهمة هي الخطوة الأهم في عملية التخطيط، والتحليل يحدد للقائد والمرؤوسين المهام الواضحة التي يجب إنجازها. وعملية التحليل مستمرة وكل شيء يحتاج إلى تغيير يعتمد على المعلومات الجديدة أو تغير الوضع التكتيكي، ويتألف تحليل المهمة من (اجراءات القائد – اجراءات المرؤوسين في تأمين المعلومات – تحليل نوايا القيادة العليا)

*متطلبات المعلومات:

يحدد قائد الغارة متطلبات المعلومات في منطقة العمليات والقوة القتالية الصديقة نسبياً وقوة وقدرات العدو ويجب جمع معلومات غير متوفرة وتقدير ها أيضاً ضمن التقييم الشامل. يحدد قائد الغارة الحقائق والمعلومات المتعلقة بمنطقة عمليات القائد الفرعي. وفي حال كان هناك ثغرات في المعلومات، يلجا القائد إلى الافتراضات ولكن يجب تجنب الإفراط في الافتراضات لأن هذا يزيد من المخاطر وينبغي أن تحل الحقائق الإضافية محل الافتراضات في أقرب وقت ممكن للحد من عدم اليقين في تنفيذ الخطة.

* تحديد المهام:

يتم تحديد المهام ضمن خطة القيادة العليا ، المهام الضمنية هي المهام التي لم تذكر على وجه التحديد في الأمر أو الخطة التي يتوجب إنجاز ها لاستكمال المهمة أو لاستكمال أي جزء منها. تؤثر المهام الضعيفة الفهم لحالة العدو والمنطقة الجغرافية.

و على الرغم من أن القائد هو المسؤول عن وضع المهام الأساسية ، فلابد من اشتراك المساعدين والقادة الفرعيين في وضع قائمة مهام مؤقتة أساسية وضمنية للمساعدة في نجاح المهمة.

*معرفة حدود المهمة:

هو القيود المفروضة على القائد التي تحدد له ما يجب القيام به وما لا يجب القيام به. في معظم الحالات تفرض القيود أو حدود العملية بعض التفاصيل على تنظيم القوة أو عملية المناورة أو قواعد الاشتباك.

*تحديد المدخرات المتاحة:

يهتم بهذا الأمر المساعدين وتعتبر العلاقة بين المهمة والمدخرات أمر بالغ الأهمية.

*مستويات الخطر المقبولة:

قد تحدد القيادة العليا لقائد الغارة المخاطر من العملية والقائد هنا إما أن يقبل العملية أو يطلب استخدام مساعدة القوات الصديقة ويمكن معرفة المخاطر من معرفة المهمة نفسها وهدفها.

*تحليل الوقت:

يجب أن يكون تحليل الوقت جزءاً لا يتجزأ من تحليل المهمة ويجب أن يجري بصورة مستمرة إلى حين إنجاز المهمة ويستخدم تحليل الوقت المبادئ التوجيهية التالية:

١- تحديد الوقت المتاح:

الوقت المتاح يبدأ مع استلام المهمة وينتهي مع وقت التنفيذ والانتهاء من المهمة المذكورة في الترتيب.

٢ ـ معرفة دائرة اتخاذ القرار:

دائرة اتخاذ القرار هو الوقت الكلي المطلوب الذي يحصل فيه القائد على المعلومات ويقوم بمعالجتها ويصدر قراراً ويصدر الأوامر للمرؤوسين بتنفيذ العملية.

٣- توزيع الوقت:

بمجرد ان يفهم قائد الغارة مهمته ويدرك الوقت المتاح لها. يجب أن يخصص وقتاً لكل مراحل العملية وغالباً ما يتم توزيع الوقت عن طريق التخطيط العكسي. فيجب على قائد الغارة معرفة كم من الوقت تحتاج الدورية للانتقال إلى نقطة التنفيذ.

٤- المهمة المكررة:

تحتوي المهمة المكررة جميع عناصر المهمة الأصلية (من – ماذا – أين – متى و لماذا) في هذه المرحلة يجب أن لا تتغير المهمة المكررة ولكن تتغير في حال تم اكتشاف خطأ في التحليل أو تم طلب تغيير المهمة من قبل القيادة العليا ويوافق قائد الغارة على النتائج ويتخذ القرار النهائي بشأن المهام الأساسية للمهمة المكررة.

• دراسة جميع المعلومات المتوفرة:

يحدد تحليل في جزء من المهمة المعلومات التي يعرفها قائد قوة الغارة والمعلومات التي يحدد تحليل في جزء من المهمة المعلومات لتحديد مسار العمل الذي يعد أفضل فرصة للنجاح. يقوم المحللون في البداية بتحليل المعلومات الحالية عن حالة العدو ومنطقة الهدف (التضاريس – الطقس – الهيدروغرافيا – نظام الاتصالات المحلية) وموقف السكان المحليين ، ويتم النظر في العمليات الأخيرة في المنطقة من قبل القوات الصديقة وأثارها على العدو بالتفصيل ، لأن متطلبات الانسلال والسرعة والمفاجأة تولد الحاجة لإعداد معلومات دقيقة عن ساحة المعركة ويجب هنا موازنة معطيات منطقة الهدف بشكل كامل مع امكانيات قوة الغارة للتنبأ باحتمالية نجاحها أو فشلها نسبياً.

يقوم المخططون في كل مستوى بتحليل المعلومات بعناية للتأكد من كفايتها . وتبدأ عملية البحث عن معلومات إضافية عند الحاجة إلى ذلك ويجب التقيد عند طلب معلومات جديدة بشكل دقيق لتقليل جهود التحصيل إلى أدنى حد ممكن.

متطلبات المعلومات المتعلقة بالتضاريس والطقس و الهيدروغرافيا في الخطة المستهدفة:

- ١- صور التي تبين الدخول والخروج، ويجب الحصول على صور من على مستوى سطح
 الأرض في حال كان ذلك ممكناً
- ٢- توقعات الطقس بشكل مفصل بما في ذلك تغطية سحابة أو الضباب لفترات محددة والأثار
 المحتملة للطقس على عمليات قوة الغارة والعدو معاً
 - ٣- تأثير الغطاء النباتي على امكانية انكشاف قوة الغارة.
 - ٤ التقييم النسبي لكل منطقة تالية
 - ٥- وصف مفصل لكل طريق إلى منطقة الهدف وميزاتها وعيوبها
- ٦- وصف طبيعة أي عوائق أو مخاطر محتملة بما في ذلك طبيعة التربة وكذلك معرفة التدابير
 الاحترازية للتحايل عليها.
 - ٧- المعدات اللازمة التي تناسب حالة الطقس والتضاريس

وضع العدو:

معرفة دفاعات العدو تعتبر أساساً لتحليل المهمة ومنها:

- ١ ـ قوة وتسليح العدو:
- أ- خطط ونوايا منشآته المستهدفة بشكل مفصل
- ب- طبيعة ومواقع مراكز الحراسة ومساراتها ومعرفة تكوينها وفي حال وجود كلاب حراسة أيضاً
 - ج- تقوية الاجراءات المستمرة
 - د- المرابض الخنادق حقول النار طبيعة الحواجز لديه
 - و- نظام الاتصالات لديه
- هـ وجود أجهزة إضاءة أو أجهزة كشف للتسلل بما في ذلك الأجهزة (الميكانيكية الالكترونية
 - المغناطيسية الزلزالية و الصوتية و الأشعة تحت الحمراء)
 - ي- روتين العدو اليومي بما في ذلك خارج أوقات عملياته
 - ز الغرض من جميع المبانى والمنشآت

استجابة العدو وردود فعله:

يتطلب ذلك تقدير واقعى لكل مما يلى:

- ١- حجم وقدرة القوات التي بإمكان العدو استثمارها لتعزيز منطقة الاستهداف
 - ٢ سرعة اكتشاف العدو للغارة
 - ٣- الطرقات التي سوف يستخدمها
 - ٤- خطة العمل التي من المرجح اعتمادها.

خطة الهرب: يجب معرفة خطة الهرب حال انفصال الوحدات المعادية عن القوة الأم والخطة المتبعة لإلحاقهم بها

خطة الانتشار

الخطة الاستخبار اتية المضادة : هناك حاجة لخطة استخبار اتية مفصلة لدعم الغار ات مطلوب هنا السرية التامة والأمن الشديد والعزلة أثناء التخطيط والتدريب

المخادعة : يجب أن تتضمن عمليات الاغارة خطط مخادعة بشأن موقع ووقت العملية وتستمر عمليات المخادعة مع استمرار العملية بما في ذلك استغلال الوقت والمكان والسرعة واختيار وسائل غير متوقعة للعدو ...الخ. ويهدف ذلك إلى ارباكه وتضليله.

وتشمل أساليب المخادعة التالي:

- ١ ـ ادخال عدة قوات
- ٢- تشتيت القوى سواء في الزمان والمكان
- ٣- الادخالات الكاذبة وتوزيع معلومات كاذبة عبر أجهزة اللاسلكي بهدف إخفاء الادخالات
 الفعلية
 - ٤- نيران من مدفعية وهاون في غير المنطقة المستهدفة بهدف التضليل
 - ٥- استطلاع هدف تضليلي بشكل مكثف
 - ٦- هجوم الكتروني مضلل

الاجراءات والأعمال في المنطقة المستهدفة:

أي هي الاجراءات اللازمة لتحقيق الغرض من الاغارة ، فهي موضوعة لتحقيق أقصى درجة من المفاجأة والسرعة والصدمة ، وتتضمن أيضاً عمليات الإدخال أو الانسحاب وعزل الهدف ، وكل ذلك مجدول زمنياً

وقد تتطلب الحركة أحياناً أن تكون تحت جنح الظلام أو قد تتطلب العمليات التي تحتاج إلى حركة واسعة عمليات تمويه واختفاء و استثمار الأماكن التي تسمح بذلك.

قائمة المهام والعتاد:

بعد وضع خطة تفصيلية ، يمكن تحديد الاحتياجات المتعلقة بالقوات والاختصاصيين وكل أنواع الدعم بشكل دقيق وعادة ما تكون الغارات قصيرة المدى ما لم تعمل في أجواء صعبة وربما تكون الغارة صغيرة وتحتاج دعم لوجستي بسيط واستناداً إلى تنظيم قوة الغارة، أعدت قوائم لعتاد محدد وأسلحة وذخائر وإمدادات للإغارة من قبل كل مجموعة مشاركة في العملية.

اختيار نقطة المغادرة:

يجب أن تكون نقطة المغادرة معروفة بدقة ، ويجب تجنب نقاط المغادرة التي لا يمكن الاقتراب من عدة اتجاهات مختلفة.

ومن العوامل التي تأخذ في الحسبان عند اختيار نقطة المغادرة:

- ١ ترتيبات العدو
- ٢- بعد المسافة عن الهدف
 - ٣- طبيعة التضاريس
- ٤- المعدات والعتاد اللازم
- وعادة ينطوي اختيار نقطة المغادرة على حل وسط بين:
 - نقطة تسمح بتسلل سهل و لا تشكل إلا خطر بسيط
- نقطة توفر مستوى عالى من الأمان رغم التضاريس الصعبة

اختيار التاريخ<u>:</u>

يجب إيلاء اهتمام خاص للظروف الموسمية والمناخية للموقع الجغرافي، ويمكن أن تتأثر عملية الإخفاء والتعمية بشكل كبير بالتغيرات الموسمية التي تؤثر بدورها على التحرك في تضاريس معينة. وقد تؤثر العوامل الجيوسياسية على تحديد تاريخ الغارة وتتمحور الاعتبارات حول ما إذا كان ينبغي اختيار تاريخ من شأنه أن يزيد من الاستغلال السياسي الدولي إلى أقصى حد . مثلا (في وقت قريب من الانتخابات) أو من شأنها أن تقلل من التغطية الإعلامية (أوقات الاحتفالات المحلية والأعياد الوطنية) كما يتم النظر في الأعياد الدينية وجداول العمل .

التخطيط الزمني الدقيق (التخطيط العاجل):

قد يتعين إجراء العمليات في غضون مهلة قصيرة أو بشكل عاجل وتتطلب هذه العمليات تخطيط

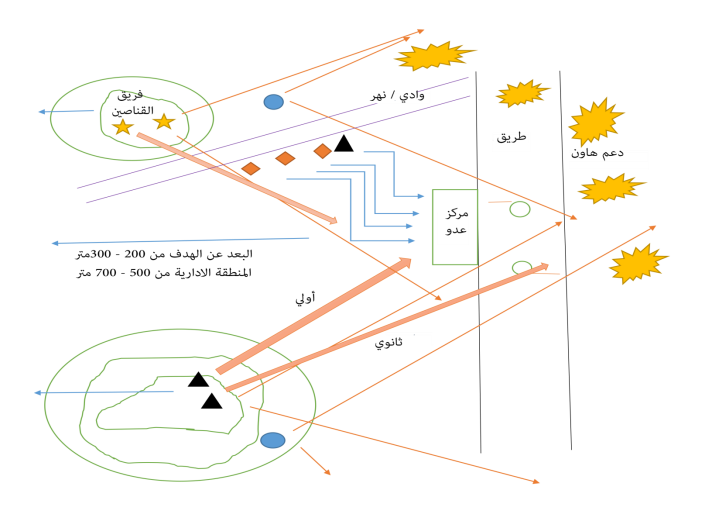
سريع للتعجيل بالتنفيذ واجراءات التخطيط العاجل هي نفس اجراءات التخطيط العادي ولكن يتم في إطار زمني مكثف فالتخطيط العاجل لا يتجاهل متطلبات التخطيط التفصيلي أبداً، وقد تم تطوير أسلوب التخطيط العاجل بهدف السماح لقائد الغارة ببدء التنفيذ في غضون ٦ ساعات من استلام المهمة.

وتشمل العناصر الرئيسية للتخطيط العاجل:

- ١ مر اجعة الخطة
- ٢- متطلبات المعلومات ذات الأهمية القصوى
 - ٣- خطة الدعم الناري
 - ٤- أفضل استخدام لقوائم المراجعة
 - ٥- حل مشاكل التنسيق فوراً

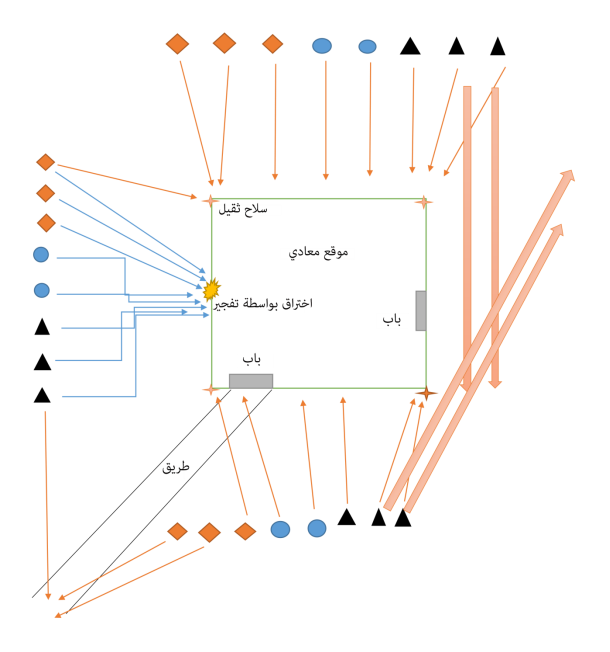
الدعم اللوجستي :

على قائد قوة الغارة أن يأخذ في الحسبان متطلبات دعم العملية قبل العملية وأثنائها وبعدها ويجب عليه تقييم مهمته والوضع وتنظيم عمله والمعدات والأسلحة اللازمة لإنجاز مهمته، وخلال الاستعدادات قد تتطلب القوة ذخائر خاصة وموظفين ومهارات فريدة ووسائل نقل وخلافاً للدعم المقدم للعمليات الموسعة، فإن دعم الخدمة القتالية لعمليات المداهمة يكون على المدى القصير



الرسم التوضيحي أعلاه يصور غارة قسم بسيط على نقطة تقتيش على طول الطريق تحتوي على على الرسم التوضيحي أعلاه يصور المعادية مسلحين تسليحاً خفيفاً، وكلاً من المستطلعين في المقدمة منتشرين يميناً ويساراً على التوالي بعد ذلك تقوم مجموعة الدعم الناري الغير مباشر بالتمركز على تلة صغيرة باتجاه جنوب نقطة التفتيش ثم ينتقل فريق القناصين إلى موقع مرتفع مطل على نهر صغير ثم تحرك المجموعة الهجومية على طول النهر حتى تصل إلى موقع الانسحاب من الهجوم.

بدأ الهجوم من قبل مدفع رشاش كما تقدمت مجموعة الهجوم بهدوء إلى الأمام للهجوم على النقطة وسيقوم فريق القناصين بالتعامل مع أي أهداف.



الرسم البياني أعلاه يصور غارة فصيلة على موقع معادي يدافع بشدة. موقع العدو محصن مع جدران عالية. هناك بابين رئيسيين مع وجود الباب الرئيسي على يسار الجدار الجنوبي مع طريق مرصوف يؤدي إلى هذا الباب ، ويقع الجدار الرئيسي الثانوي في منتصف الجدار الشرقي على مسار ترابي صغير يؤدي إليه. يظهر بالاستطلاع قيام الحراسة بواجبهم من جميع الزوايا مع وجود فتحات اطلاق نار تقع بين كل زاوية. ولا يوجد دوريات أمنية يقوم بها العدو. تقوم الخطة على قيام ثلاث مجموعات بالهجوم مدعومة بنيران والتقدم على الجزء الغربي لتفجيره بالألغام المضادة للدبابات ويتم الدخول ومحاربة العدو من الداخل مما يضطره للانسحاب من الأبواب الواقعة على الجدران الجنوبية أو الغربية وعملية اختراق الجزء الجنوبي خطيرة جداً لأن هذا الباب سيكون نقطة تركيز شديدة ويشير التحليل إلى أن العدو سوف ينسحب على الأرجح

من الباب الشرقي حيث أنه لن يشعر بوجود القوات الخاصة بك ظناً منه أن الطريق الأسلم للانسحاب و عندها يتم التعامل معهم.

سوف يبدأ الدعم الغير مباشر (الهاون) بالرمي ويقوم المستطلعين في الأمام بتوجيه الرمي إلى الهدف وتتقدم المجموعات وتتوقف على مسافة عن كل جدار تتراوح بين ٥٠ – ٧٥ متر ، وستحتفظ العناصر بجهتي الشمال والجنوب بمواقعهم للدعم الناري ولا ينبغي على مجموعة الاختراق دخول المجمع بشكل عميق جداً حيث يشير التحليل بأن معنويات العدو ستكون منخفضة بعد التفجير لأن العدو قد ينسحب فعلاً. ويجب أن يدخل فريق الاختراق بعد أخذ مواقع منيعة مغطاة قبل أن يقوم بإطلاق النار على أي هدف مكشوف. ويجب أن يكون هدف الاختراق هو اجبار العدو على الانسحاب من أحد البابين ولا سيما الشرقي حيث ستجبر المدافع الرشاشة إلى المدافعين لإجبارهم على الانسحاب.

عمليات الكمائن

الكمين هو هجوم مفاجئ من موقع مخفي عند تحرك أو توقف الهدف بشكل مؤقت يعتبر واحداً من أقدم وأنجع أنواع الأعمال العسكرية وتجري الكمائن لدوريات العدو وقوافل إمداده والقصد منه هو وضع العدو في مأزق يهدده بالموت. ويكون استخدام الكمائن أمام وخلف مناطق انتشار العدو ضد القوات المعادية والخاصة على السواء وستجعل سلسلة من الكمائن الناجحة العدو متخوفاً وحذراً من الحركة وينبغي أن يؤدي النجاح المتواصل أخيرا إلى حدوث شلل افتراضي للعدو.

هدف الكمين:

هناك أربعة أهداف للكمين:

١- قتل العدو: فهو وسيلة فعالة لقتل العدو. وتتيح الفرصة لإلحاق خسائر كبيرة بأرواح العدو مع
 الحد الأدنى من الخسائر في صفوف العناصر المهاجمة.

٢- إرباك تحركات العدو: سلسلة من الكمائن الناجحة سوف تعطل حرية العدو في الحركة.

٣- الحصول على معلومات : يمكن وضع الكمائن كوسيلة للحصول على المعلومات عن العدو أو
 لأسر عناصر معادية

٤- التأمين : استمرار النجاحات في الكمائن يقيد حركة العدو ويقلل من قدرته في الحصول على المعلومات

تصنيفات الكمين:

- ١ ـ كمين متأن ومدروس
- ٢- كمين على عجل وفوري
- الكمين المتأن هو الكمين الذي تسمح به المعلومات السابقة عن العدو بالتخطيط المفصل له (قوة صغيرة من ٤ أفراد أو أكثر مدججة بالسلاح)
 - وللكمين المتان عدة أهداف:
 - ١ مهاجمة أي قوة في حال توفر المعلومات
 - ٢- دوريات العدو التي تتخذ مسارات محددة أو تدخل وتغادر مناطقها من نقطة معينة
 - ٣- قوافل الامداد اللوجستي
 - ٤ تحركات العدو
 - أما الكمين الفوري فيتم تنفيذه عندما لا تسمح المعلومات المتاحة للتخطيط المفصل وفي هذه الظروف لا يتوفر تخطيط كاف للقيام باستطلاع وتعتمد درجة نجاحه على مبادرة القائد والتدريبات السابقة

أنواع الكمائن:

- ١- كمين النقطة : يتم فيه نشر قوات للهجوم على طول منطقة قتالية محددة
 - ٢- كمين المنطقة : يتم نشر القوات للهجوم على عدة نقاط
 - وعند اختيار أي نوع من الكمائن يجب النظر بعناية في ما يلي :
 - ١ ـ التسليح والعتاد
 - ٢ سهولة او صعوبة التحكم
 - ٣- الهدف
 - ٤ الموقع القتالي

وهناك نوعان من كمين النقطة:

- 1- كمين قريب: هو كمين نقطة حيث تقع القوة المهاجمة ضمن مسافة هجوم معقولة من منطقة القتال (تحت ٥٠ متر) وكثيراً ما يجري الكمين القريب في تضاريس قريبة مثل الغابة أو منطقة مكتظة بالأشجار.
 - ٢- كمين بعيد : هو كمين نقطة حيث تقع القوة المهاجمة وراء مسافة هجوم معقولة من منطقة

القتال (أكثر من ٥٠ متر) قد يكون الكمين البعيد مناسب في تضاريس أكثر انفتاحاً مع تغطية قليلة ويوفر نيران جيدة.

* يمكن استخدام (جسر - منحدر - وضع عقبة في منحدرالخ) لإجبار مركبة على التوقف مما يجعل الركاب عرضة للهجوم ويمكن زرع الألغام المضادة للدبابات في طرفي منطقة القتال لاحتجاز الهدف بينما يمكن زرع الألغام المضادة للأفراد في منطقة موازية لمنطقة القتال مع رمي نيران غزيرة لتدمير الهدف بشكل فعال .

عوامل نجاح الكمين:

هناك العديد من العوامل التي تعطي للكمين افضل فرصة للنجاح والكمين المثالي هو الكمين على أرض مواتية وتتوفر معلومات استخباراتية دقيقة عن تحركات وقدرات الهدف كما إن التخطيط التفصيلي قد أنجز مسبقاً.

- على قائد الدورية البحث عن التضريس المناسب وأماكن الهروب ومرونة الانعطافات والانحناءات في الممرات وكذلك التدرجات الحادة.

- يجب أن يكون لدورية الكمين أقصى درجات التعمية والاختفاء ، ليس فقط لمواقع إطلاق النار بل لطريق الانسحاب أيضاً ، ويمكن تحسين موقع الكمين من خلال بناء عقبات مثل الأشجار المقطوعة والأسلاك والألغام الأرضية بهدف عرقلة حركة العدو (الهجوم أو الهروب).

- يجب أن تكون المسافة عن الهدف ١٠٠ متر للرشاشات و ١٥ متر للبنادق.

وتشمل بعض الشروط المسبقة الهامة لنجاح الكمين:

١- المعلومات الدقيقة :

وهي ضرورية لنجاحه حيث يجب بناء صورة مفصلة لنشاط العدو ونواياه من جميع المصادر المتاحة ويجب أن تمكن هذه التفاصيل قائد الكمين من التخطيط لكمية من حيث الحجم والنوع ومعرفة أنواع الأسلحة التي يجب أن يستخدمها والأرض الأنسب للاستهداف.

٢ - الإعداد الدقيق:

يشمل ذلك التخطيط والاستطلاع والتدريب حيث يجب القيام بذلك بعناية حيث تؤخذ في الاعتبار جميع العوامل التي قد تؤثر على نتيجة الكمين ويتم توقع جميع الاحتمالات الممكنة والتدرب عليها.

٣- التأمين:

من الضروري عدم معرفة العدو نوايا القوات لصديقة خلال إعداد وتنفيذ الكمائن

٤- التعمية والتمويه:

يجب أن يكون عناصر الكمين مموهين ومخفيين وكذلك المركبات والطرق ويجب الوضع في الحسبان أجهزة الرصد الليلي لدى العدو ، فضلاً عن ضمان العمل ليلاً والتنبه إلى عدم إصدار أي روائح غير طبيعية.

- ٥- التحكم الجيد هو شرط مسبق لنجاح الكمين فيجب على قائد الكمين أن يوفر لنفسه وسائل قيادة الكمين وتوجيهه ومراقبة نيرانه
 - ٦- بساطة الخطة: يجب أن تكون خطة الكمين بسيطة وتشمل جميع حالات الطوارئ المحتملة
 ويجب أن تتضمن توجيهات وإضحة بشأن كيفية بدأ الكمين أو إنهائه.
 - ٧- الحد الأقصى للنيران: يجب أن تكون القوة النارية منسقة لتحقيق أفضل النتائج بحيث يجب أن تجعل النيران العدو لا يجد مفراً
 - ٨- الانضباط القتالي: يتطلب الكمين انضباط قتالي عالي بحيث يجب أن يظل الجنود بلا حركة
 وهم يطلقون النار والامتناع عن التدخين والشرب وتناول الطعام وضرب الحشرات وخلع
 الملابس ، فربما يتم إفشال الكمين عندما يتسرع جندي بإطلاق النار على الهدف بدون أمر.

التخطيط للكمين

١ ـ أماكن مناسبة للكمائن:

- طرق العدو المعروفة
- المناطق الإدارية ونقاط الامداد والتزود بالمياه
- المناطق التي يحدث فيها تغير ملحوظ في الغطاء النباتي مثل تقاطع الأشجار .
 - الخطوط المحتملة لانسحاب العدو بعد هجوم ناجح من قبل قوات صديقة

٢- يجب أن يتوفر في موقع الكمين:

- حقول رمي مناسبة
- يسمح بالتعمية والتخفى أو التحضير لهما
- يسمح باستدراج الهدف إلى منطقة تدميره
- طرق الانسحاب المؤمنة التي تمكن عناصر الكمين من ترك الاشتباك
 - تجنب مطاردة العدو نارياً

٣- أمور تأخذ في عين الاعتبار

- المفاجأة
- التأمين
- المهمة وفهمها بشكل جيد
 - انتشار العدو
 - انتشار القوات الصديقة
 - الدعم الناري
 - التضاريس
 - التوقيت
 - المساحة
 - العقبات
 - التحكم
 - العتاد
 - المجموعات
 - الطرق
 - التخطيط
 - الأشراف
 - الانسحاب
 - الخطط البديلة
 - الأدارة
 - الاتصالات

يجب إيلاء اهتمام خاص بما يلي:

- ١- قصاصات الورق آثار الأقدام أغصان مكسرة أو نباتات مائلةالخ
 - ٢- سجائر حلوى علكة وغيرها من المواد الغذائية
 - ٣- العطور ومزيل التعرق
 - ٤- يجب مغادرة أي عنصر مصاب بالزكام
 - ٥- جهوزية الأسلحة للاستخدام الفوري

مسؤولية كل جندي في منطقة الكمين:

- ١- اتخاذ أفضل موقع للرمي
- ٢- البقاء صامتاً وهادئاً لفترة طويلة

تدابير التحكم عند اقتراب العدو من الهدف:

- ١- الامداد المبكر لاقتراب العدو
- ٢- التحكم في النار (حجب النار عند اختفاء العدو عن منطقة القتال ثم فتحها في الوقت المناسب)
 - ٣- المبادرة في حال تم اكتشاف الكمين
 - ٤- الانسحاب في الوقت المناسب بشكل منظم من موقع الكمين إلى نقطة التجمع

الإشارات المتبعة:

- ١ ـ إشارة فتح النار
- ٢- إشارة بدء الرمى
 - ٣- إشارة الهجوم
- ٤ ـ إشارة الانسحاب

يجب الاهتمام بالمعايير التالية:

- ١- أن يكون السلاح موثوق في أي حالة جوية
- ٢- يجب أن يكون إطلاق النار من شأنه أن يقتل العدو

إشارات يبدأ القائد بها الهجوم:

- ١- إطلاق نار مقصود من سلاح أتوماتيكي
 - ٢ تفجير لغم أو قنبلة

مهمات عناصر الهجوم حال تقدمهم إلى الهدف:

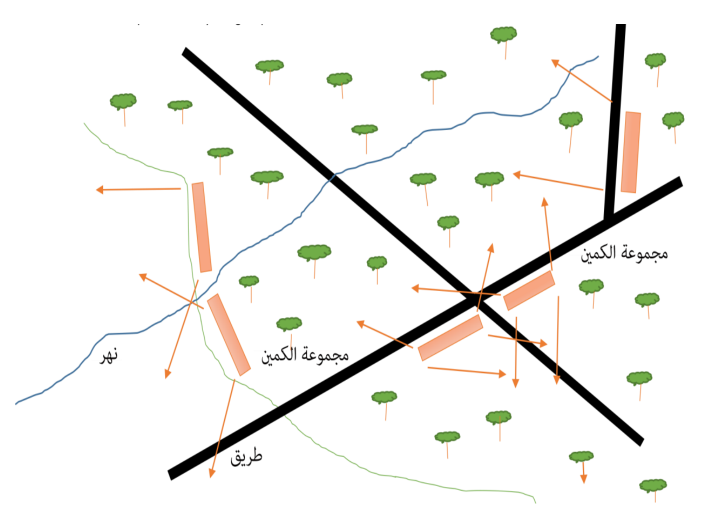
- ١- التحقق من قبل العدو والبحث عن أحياء وعتاد خلف موقع الكمين
 - ٢- البحث في المنطقة المحيطة عن موتى أو جرحى
 - ٣- تدمير المركبات وعتاد العدو
 - ٤- جمع أسلحة العدو والذخائر والمعدات والوثائق الخاصة به
- ٥- إذا لزم الأمر صورة الجثث للتعرف عليهم في حال كان الهدف من الكمين هو إنقاذ أسير

الكمائن الليلية:

غالباً ما تكون الكمائن الليلية الأكثر نجاحاً لأن حركة العدو عموماً تزيد خلال ساعات الظلام وللكمائن الليلية خصائص مماثلة للكمائن النهارية ، وفيما يلي النقاط الخاصة التي تنطبق على الكمائن الليلية:

- ١- الاختفاء سهل ولكن التصويب سيكون أقل دقة بكثير
- ٢- الأسلحة الرشاشة هي الأسلحة الأساسية في الهجوم
 - ٣- استغلال الظلام للتمركز في موقع مناسب
- ٤- يجب أن تكون الأوامر واضحة وإجراءات التحكم بالنار كذلك بالإضافة إلى المناورة
 والإشارات
 - ٥- إضاءة الكمين المستهدف
 - ٦- استخدام أجهزة الرؤية الليلية

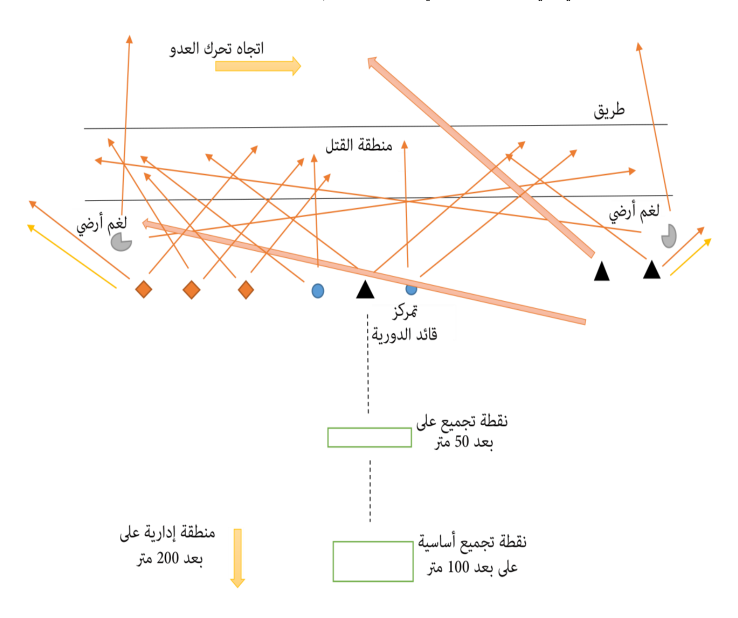
و عموماً يجب أن يكون الكمين الليلي مخططاً بدقة بقدر كبير من التفصيل تكتيكياً وكذلك لوجستياً



تشكيلات الكمائن:

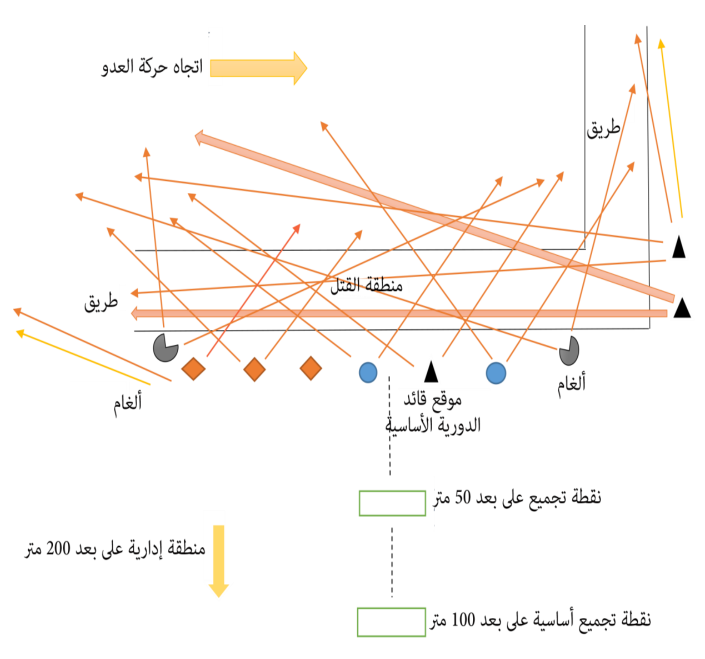
1- التشكيل الطولي: يتم في هذا الكمين نشر العنصر الهجومي بشكل موازي لطريق حركة العدو وهذا يضع الهدف بشكل موازي للنار وتتم محاصرة العدو في منطقة القتل بالعوائق الطبيعية، ألغام ونيران مباشرة

ومن مساوئ هذا التشكيل بأن التشتت الجانبي للهدف قد يكون كبيراً جداً بالنسبة للتغطية الفعالة. ويعتبر الكمين الطولي مناسب في المناطق الوعرة التي تحد من مناورة العدو وفي بالتضاريس المفتوحة حيث يمكن وضع عقبات (ألغام – متفجرات) ويمكن وضع تلك العقبات بين القوة المهاجمة ومنطقة القتل لتوفير الحماية من هجوم معادي مضاد محتمل وعندما يتم نشر كمين بهذه الطريقة يتم ترك ممرات مفتوحة بحيث يمكن أن يتعرض العدو لهجوم. أما الميزة الرئيسية للكمين الطولي فهي السهولة النسبية في السيطرة والتحكم.



الرسم البياني أعلاه يصور كمين طولي. يبدأ الكمين في المقام الأول بواسطة الغام الأرضية وتفجير ها من بعد من قبل قائد الدورية في موقع مركزي، ويبدأ مدفع الرشاش بالرمي ويجب هنا على عناصر الكمين الحذر من شظايا الألغام المتفجرة، حيث يجب أن يكونوا بعيدين عن منطقة خطرها وحماية أنفسهم بالصخور أو ما شابه عند التفجير.

يقوم العنصر الثاني بالتعامل الناري مع العدو إلى أن يدخل منطقة القتل و على الرغم من أنه يشارك في إطلاق النار ولكن مهمته الأساسية هي التأمين في جميع الأوقات و عند البدء ، ترمي جميع الأسلحة بمعدل يتم تحديده من قبل قائد الكمين مسبقاً. يجب أن يكون كل شيء من منطقة القتل مغطاة بالنار والشظايا.



الرسم التوضيحي أعلاه يصور تشكيل كمين من نوع (L). فهو شبيه بالكمين الطولي باستثناء تمركز مجموعة الرشاش على منحنى الطريق حيث يرمي من موقع غير معرضين للنيران وكذلك لها ميزة الهجوم من على الجناح مما تسبب في إرباك العدو ويمكن هذا التشكيل من رصد العدو والتعامل معه نارياً عندما يحاول الهروب.

ومن مساوئ هذا التشكيل هو قلة التحكم به واحتمالية ارتداد رصاص الرشاش على عناصر الكمين المهاجمين . يجب على جميع عناصر الكمين في هذا التشكيل القيام بتغطية أنفسهم قبل الشروع فيه.

کمین تشکیل Z :

يختلف التشكيل Z عن التشكيل L في موقع عنصر الهجوم ، حيث يكون في الخارج في التشكيل L ولكن التأمين أكثر في التشكيل Z.

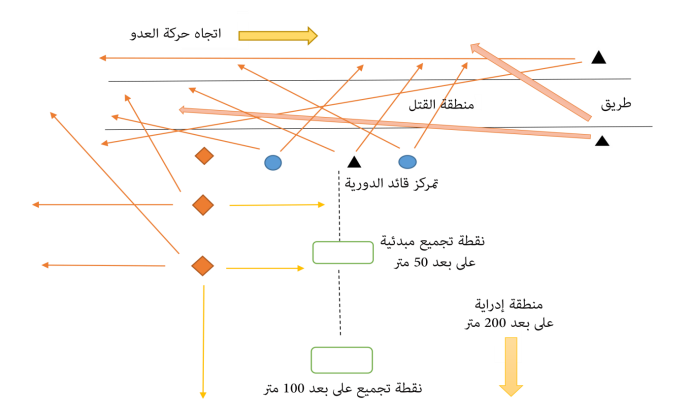
في هذا التشكيل ، يقوم الجناح الإضافي بتوفير ما يلي :

١- إشغال قوة معادية تحاول مساعدة أو مساندة وحدة معادية أخرى في منطقة الاستهداف

٢- إغلاق نهاية منطقة العمل

٣- منع هجوم العدو من الجناح

٤ - مواجهة اي حدث مفاجئ



الرشم التوضيحي أعلاه يصور كمين مستوى Z من جهة الجناح الإضافي الذي تتولاه مجموعة الرشاش يشبه التشكيل L ولكن الجناح الإضافي يوفر تأمين أكثر بتوفيره نيران أكثر على العدو وخاصة إذا كان العدو يحاول الانسحاب إلى الوراء. وفي هذا التشكيل تم تموضع مجموعة رشاش بهدف تغطية الكمائن الخلفية.

ردود الأفعال والهجمات المضادة:

يمكن أن تكون ردود الأفعال المعادية:

- ١- هجوم فوري بهدف الخروج من الكمين
- ٢- الانتشار في مجموعات صغيرة مع البقاء في الخلف لتغطية انسحابهم
 - * ولمواجهة هذه المشاكل على قائد الكمين الاستعداد للتالى:
 - ١- التعامل مع انتشار عناصر قوة الكمين أو التشتت الذي حصل بينهم
 - ٢- التأكد من أن جسم العدو الرئيسي هو داخل نيران الكمين
 - ٣- فصل القوات المعادية عن بعضها نارياً
 - ٤- تشكيل احتياطي تنتقل للمهمات الهجو مية

التدريب على الكمين:

يجب أن يكون هدف التدرب على الكمين لمعالجة الأخطاء الشائعة وتحسين أساليب العمل مثل:

- ١- تدريب القوات على احتلال مواقع بدون ترك أي آثار للأقدام أو صوت لسلاح عند التاقيم
 - ٢- تأمين المواقع المناسبة للقادة التي تمكن من مشاهدة الأسلحة
 - ٣- تحسين التحكم بمعدل النيران لضمان أن يكون الرمي دقيق على الأهداف المتحركة
 - ٤- تحسين فعالية ورماية الأسلحة ومنع حدوث حالات مثل خلل و عطل في السلاح أو عدم
 إطلاق النار بسبب قلة وسوء التنظيف
 - ٥- تطوير إجراءات العمليات البسيطة والسليمة لجميع العناصر

أسباب فشل الكمين:

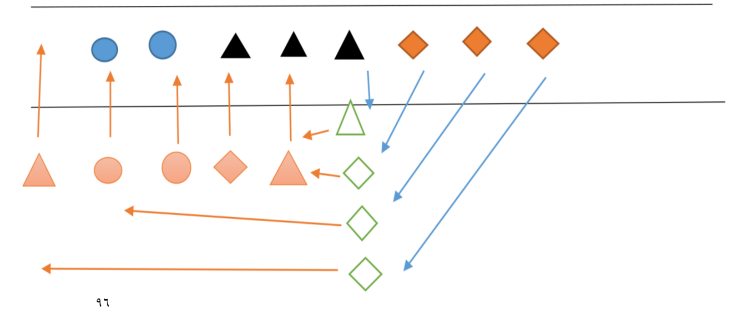
يمكن اكتشاف الكمين لأسباب ومنها:

- 1- الضوضاء والصوت الصادر عن تلقيم الأسلحة ويجب التدرب على التعامل مع السلاح بشكل صامت والتأكد من ان جميع الأسلحة تكون جاهزة لإطلاق النار
 - ٢- أثار الأقدام من استطلاع سابق
 - ٣- عدم السيطرة على معدل الرمي من قبل القادة

- ٤- الرمي للأعلى وعدم إصابة العدو ويمكن معالجة ذلك عن طريق التدرب على الرمي ولا سيما ليلاً
 - ٥- تمركز القادة في مواقع صعبة
 - ٦- عدم الرصد والمراقبة بشكل كاف
 - ٧- عدم اختبار الأسلحة و تنظيفها في وقت سابق
 - ٨- عدم وجود حفر محددة للاختباء والرمي
 - ٩- فتح النار بشكل مؤقت وعلى دفعات
 - ١٠ تواجد مدنيين في منطقة الكمين

كيفية تجنب الكمين:

- ١- خفض الحركة الروتينية إلى أدنى مستوى حيث يجب التنوع في التوقيت والطرقات لتجنب أن
 يأخذ العدو صورة نمطية عن نشاطاتنا
 - ٢- باستثناء المناطق الآمنة تماماً لا يمكن استخدام الطرق والمسارات التي بالإمكان تجنبها
 - ٣- الحفاظ على تأمين العمليات الوشيكة حتى أخر لحظة
 - ٤- التخطيط و المخادعة كلما أمكن ذلك
- ٥- يجب أن يتخلل التحرك الانتشار الكامل وأن تتم السيطرة على التحرك عندما تكون قريباً من الحدود مع العدو (يجب أن يتم تجميع كل التحرك تكتيكياً)
 - ٦- الاستطلاع الشامل للجبهة و للأجنحة وهنا تلعب الطائرة المسيرة دور كبير
 - ٧- دراسة الخرائط و الصور الحيوية وتقارير الدوريات لتجنب كمين محتمل
 - ٨- تمشيط المنطقة سيراً على الأقدام
 - ٩- يمكن التعرف على كمين معادي من خلال السكان المحليين



كيفية الخروج من كمين معادي :

لا يوجد إجراءات سريعة ومحددة للخروج من كمين معادي ولكن هناك أمران ضروريان لابد منهما:

١- يجب اتخاذ اجراءات هجومية مؤدية للخروج من منطقة القتل بأسرع ما يمكن

٢- على القادة أن يسيطروا على الوحدة وألا يضطربوا ويجب أن يكون هناك بدائل للقادة في
 حال فقدان القائد في أول اشتباك .

ما هي الإجراءات في حال تعرض جزء من الوحدة لكمين؟

يجب على القسم الذي يتعرض لكمين الهجوم الفوري للخروج من منطقة القتل المباشر. ثم يعمل هذا الجزء بتشكيل محيط دفاعي بشكل سريع إذا أمكن ، ويجب الانتباه في حالة إعادة تنظيم أنفسهم إلى الألغام و المتفجرات التي ربما العدو زرعها في هذه المناطق.

أما الأخرين الذين لم يتعرضوا لكمين فعليهم القيام بهجوم فوري ضد جناح العدو كما هو موضح في الرسم البياني أعلاه ويجب الاستفادة من المدفعية المتاحة ومن الدعم الجوي إذا كان ذلك ممكناً .

ما هي الإجراءات في حال تعرض كامل الوحدة لكمين:

يتوجب كما أسلفنا الهجوم المباشر بغرض الخروج من منطقة القتل وهناك بعض الإجراءات:

١- شن هجوم فوري و هذا يتوقف على قوة التحكم بالموقف

٢- محاولة الاستيلاء على أرض وإنشاء محيط دفاعي حولها والعمل على الحفاظ على هذا
 المحيط الدفاعي لكي نمنع وقوع جرحانا ومعداتنا في أيدي العدو

كمين معادي ليلي:

في حال تم تعرض القوة لكمين في الليل ، فيجب اتباع ما يلي :

١- الخروج فوراً من منطقة القتل وهذا الأمر مهم جداً في حال كانت المنطقة مضاءة

٢- يجب أن يقاتلوا للوصول إلى نقطة التجميع السابقة

٣- على القادة الحفاظ على ضبط القوة والسيطرة عليها وفي حال فقدت يجب العمل على
 استعادتها في أقرب وقت ممكن

بعض النقاط الخاصة بالكمين المعادى:

يجب على القائد الانتباه إلى عدم تحريك قوته في مناطق يمكن أن تتعرض فيها لكمين ١- سيعمل العدو على استهداف القائد ومعدات الاتصال

- ٢- يجب التحرك على شكل عامود
- ٣- يجب حماية عناصر الاشارة وحماية الهوائيات
- ٤- أثناء الحركة ، يجب أن يكون هناك أقصى انتشار مع السيطرة عليه
 - ٥- يجب أن يوضع هدف عدم وقوع كامل القوة في الكمين
- ٦- إنشاء نقطة تجميع مسبقة معروفة لجميع العناصر بعيدة ٥٠ متر تقريباً عن أخر مجموعة

عتاد ومعدات الكمين الخاصة:

يجب أن يكون بحوزة قوة الكمين معدات خاصة لتحقيق أفضل الفوائد على العدو ليلاً ونهاراً وتتكون هذه المعدات من خمسة بنود

- ١- أجهزة كشف للألغام ضد الأفراد M18A1 M18
 - ٢- قنابل مضيئة معدات تمويه فخاخ متفجرة
 - ٣- قنابل مضيئة يدوية C3
 - ٤- RBG مضاد دروع

هذه الأسلحة تخدم أهداف فريدة من نوعها كل حسب عمله ، وهناك عتاد خاص أيضاً ومنه الألغام المضادة للدبابات فضلاً عن العديد من الفخاخ المتفجرة.

- يجب الالتزام بالمسافة الآمنة عند استخدام أي من ذلك العتاد المتخصص ويوصى بأن يقوم الكمين بناء ساتر فردي وقوي بما فيه الكفاية للحماية من الرصاص والشظايا وللعمل على تجهيز المتفجرات وسوف يقرر قائد الدورية مكان وضع كل قطعة من العتاد المتخصص و عادة ما تكون هذه العملية مؤمنة بشكل دائم.

ما العمل عند تعرض مركبة لكمين معادي؟

من المرجح بأن العدو سيحاول استهداف المركبات لأنها تقيد التنقل على الطرق والمسارات ، ولذلك من المرجح أن يستفيد العدو من العوائق التي تحدث بشكل طبيعي مثل نقاط العبور والجسور والمنحدرات واستخدامها كموقع لكمين.

- يجب على العناصر داخل المركبة أن يستعدوا لتغطية نارية بشكل دائري وأن يكونوا قادرين على رمى قنابل الدخان على جوانب المركبة دون عوائق
- يجب على قائد القافلة أن يكون داخلها ليتمكن من التحكم والسيطرة على مسيرها و عليه اختيار العناصر الذين سيكونون في المركبة .
 - يجب أن تكون المركبات التي تكوينها مكشوف في الامام و الخلف ،أن يتواجد عناصر أمام

القافلة ومؤخرتها

- يجب على العنصر الجالس أن يكون في وضعية الرمي
- ينبغى توزيع الأسلحة الرشاشة والأسلحة الثقيلة بالتساوي في جميع أنحاء القافلة
- في حال بدأ التعرض لكمين معادي يجب بذل كل جهد للابتعاد عن المركبات المستهدفة ويجب على القوات إطلاق قنابل على العناصر النزول سريعاً بعيداً عن العدو ومنطقة الاستهداف ويجب على القوات إطلاق قنابل الدخان على الفور لإتاحة الوقت لإعادة انتشار القوات واتخاذ إجراءات كمين مضادة.

عملية التامين:

يتم تحديد مهمات أمنية ليس من مهامها الاشتباك مع العدو وتعمل على رصد ما يلى:

١- الجهة الأمامية والخلفية وكذلك أجنحة العدو

٢- العمل على تأمين المواقع الدفاعية

ويكون الهدف من عمليات التأمين ما يلي:

١ ـ كشف أي تسلل معادي

٢- تدمير المتسللين

٣- التنبه لأي مفاجئة أو لأي كمين

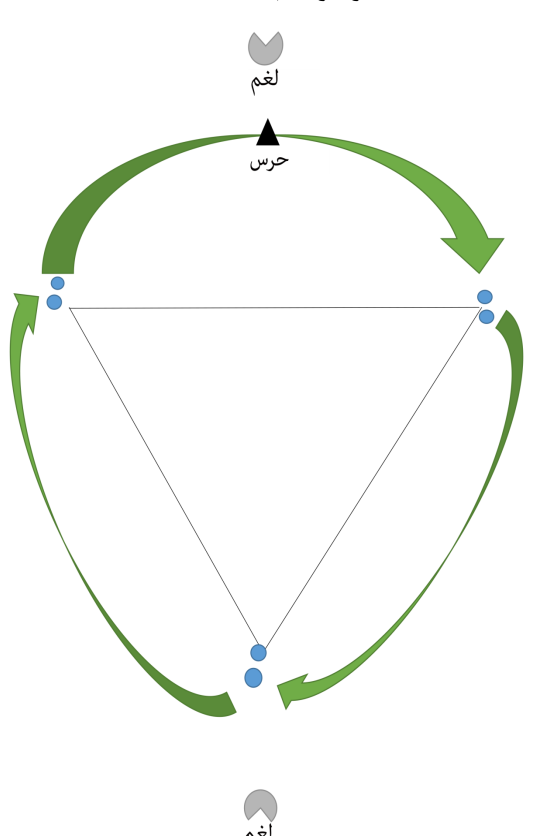
* في العمليات الهجومية ، توفر وحدات المشاة دوريات أمنية لحماية أجنحتها وطرق ومواقع محددة. وفي العمليات الدفاعية ، تستخدم الدوريات الأمنة لمنع العدو من التسلل إلى المنطقة وكشف المتسللين وتدمير هم ومنع الهجمات المفاجئة.

* ويجدر بالذكر بأن أجهزة الاتصال المحمولة يجب أن تصل إشارتها إلى مقر القيادة ويجب الاحتفاظ بوسائل أخرى للإشارة مثل القنابل المضيئة والمشاعل.

ويشمل التخطيط لعمليات التأمين التالي:

- ١- التدرب في الخطوط الصديقة على العملية
 - ٢- الحفاظ على الاتصالات
 - ٣- الدعم بالأسلحة العضوية
 - ٤- تعزيز وحدات التدخل السريع
- ٥- استخدام طرق متنوعة وعدم الالتزام بنمط روتيني ثابت
 - ٦- البقاء ما أمكن بالقرب من وحدة صديقة

الرسم البياني التالي يصور دوريات أمنية تتحرك باتجاه عقارب الساعة في وقت واحد. يتم تصوير الحراس جنباً إلى جنب مع موقع الألغام الأرضية.



العمليات داخل المدن:

غالباً ما تكون العمليات داخل المدن أكثر تعقيداً من العمليات في المناطق الريفية أو الأقل سكناً. وقد أدت طبيعة العمليات داخل المدن إلى تطوير ٦ مبادئ للعمل داخلها وهي:

1- العمق: تمنع طبيعة المدن انتشار الوحدة بشكل أفقي . وتعمل الوحدة قدر الإمكان على عدم التجمع

<u>٢- الدعم المتبادل:</u> يسمح تمركز الدوريات الواحدة خلف الأخرى بإمكانية دعم كل منهما للأخرى ويساهم القناصة بالدعم أيضاً.

<u>٣- المخادعة وتجنب النمطية:</u> فيجب المحافظة على اختلاف طرق الدوريات وأوقات المغادرة لكي لا يعرف العدو نمطاً محدداً عن تحركاتنا ويخطط وفقه.

3- الاتصالات داخل الدورية: يجب توفر أجهزة للاتصال فيما بينها وأجهزة للتواصل مع القيادة ٥- إنشاء قوة تدخل سريع: لأن طبيعة التضاريس في المدن تؤدي إلى إمكانية التعرض لأعمال عدائية واسعة فلذلك يتوجب تواجد قوة تدخل سريع ذات حركة سريعة

٦- التهديد الثلاثي الأبعاد : (من الجوانب كافة)

يمكن أن تتعرض الوحدة إلى أعمال عدائية من الأسطح أو الشوارع و المناطق تحت الأرض أو من جميع المناطق دفعة واحدة.

الفرق التي يمكن أن تستخدم في العمليات المدنية:

١ - فريق قناصين

٢ - فريق الأسلحة الثقيلة

٣- فريق المترجمين والاستخبارات

٤ - فريق المهندسين

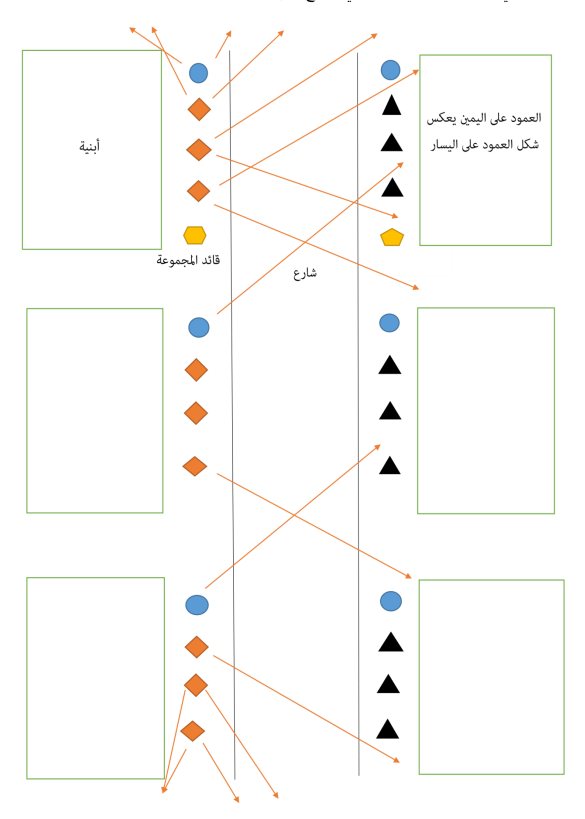
٥- الشرطة المحلية أو قادة المجتمع المدني

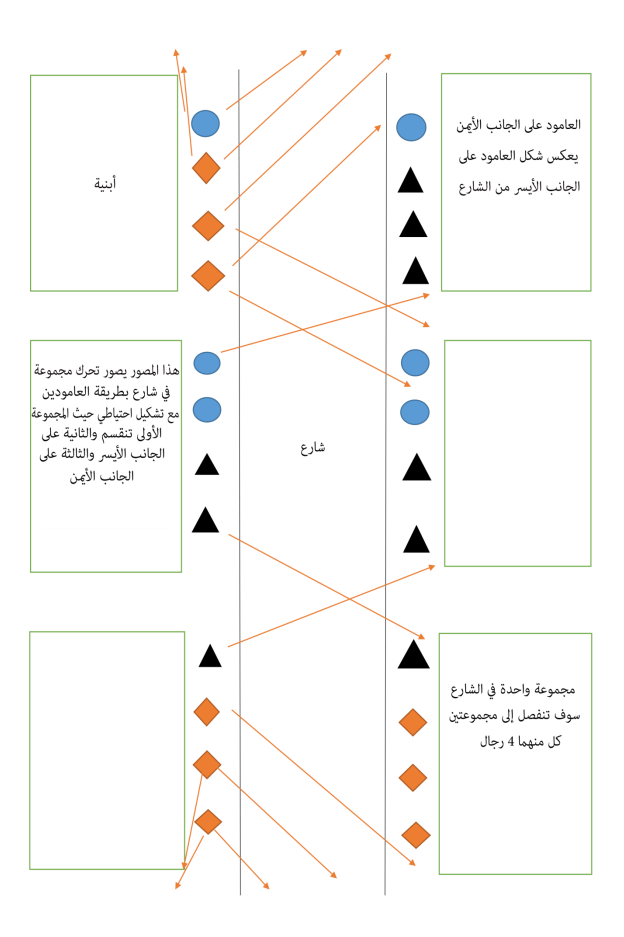
٦- ممثلو وسائل الإعلام

٧- المترجمين الفوريين

٨- أعضاء القوات العسكرية للدول المسيطرة

الشكل التالي يصور تحرك مجموعة في شارع على شكل عامود





التأمين الخلفي:

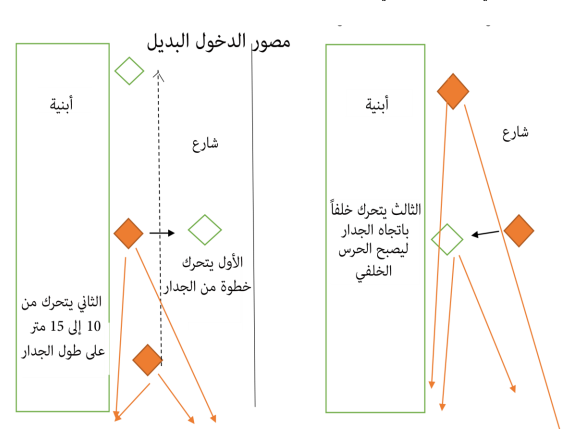
يعتبر أخر عنصرين في كل المجموعة من كل عامود المسؤولين عن التأمين الخلفي لكل من تشكيلاتها ويمكن استخدام طريقتين للتوغل:

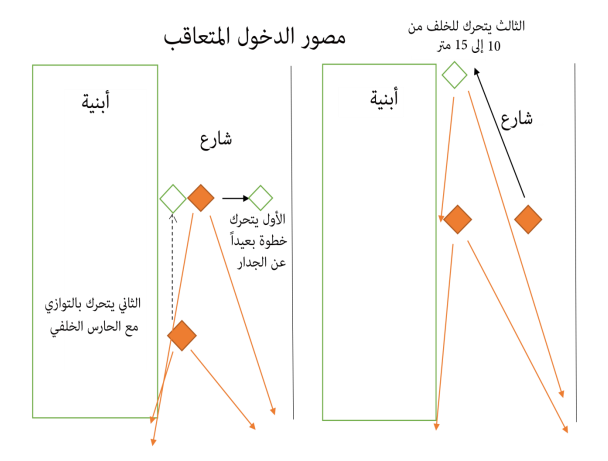
١ - التوغل البديل:

في هذه الطريقة اثنين من عناصر التأمين الخلفي يتناوبون للتمركز في مؤخرة المجموعة. وسيكون هذا العنصر مستعدا وراكعاً على طول جدار المبنى . أما النصف الثاني حتى أخر عنصر سيتحركون من ١٠ إلى ١٠ متر وسيكونون على استعداد للرمي وتتكرر العملية بشكل مستمر

٢ - التو غل المتعاقب:

في هذه الطريقة ، أخر عنصر في المجموعة يبقى في الحرس الخلفي وتستخدم نفس الإجراءات كما هو الحال في التوغل البديل ومع ذلك يبقى العنصر الخلفي على اطلاع وبشكل دائم مع عنصر التغطية . ويتحرك العنصر المكلف بالتغطية خلف عنصر الحرس الخلفي ويستمر في التحرك من ١٠ إلى ١٠ متر قبل تكرار العملية . يقوم قادة مجموعة النار الخلفي بتنسيق حركة الحرس الخلفي كما هو الحال في التوغل البديل.





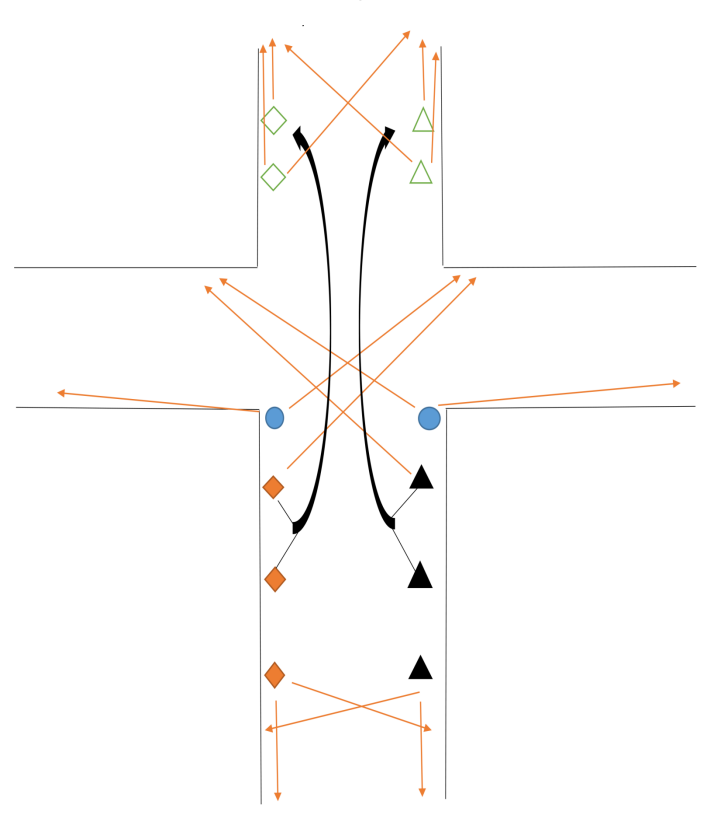
<u>العامود الفردي :</u>

يستخدم شكل العامود الفردي للتحرك بسرعة على طول الشارع عندما تكون الشوارع مقتصرة على استيعاب عامود واحد فقط. ويعتبر الأقل تفضيلاً عند العبور على طول شارع مدني ويأخذ نفس عمل العمودين مع عدم توفيره للتأمين على مستوى ٣٦٠ درجة. وعادة ما يستخدم هذا العامود عندما تكون السرعة مطلوبة ومن غير المحتمل الاشتباك مع العدو ويستخدم هذا العمود عند تطهير المبانى على طول الشارع

عبور التقاطع :

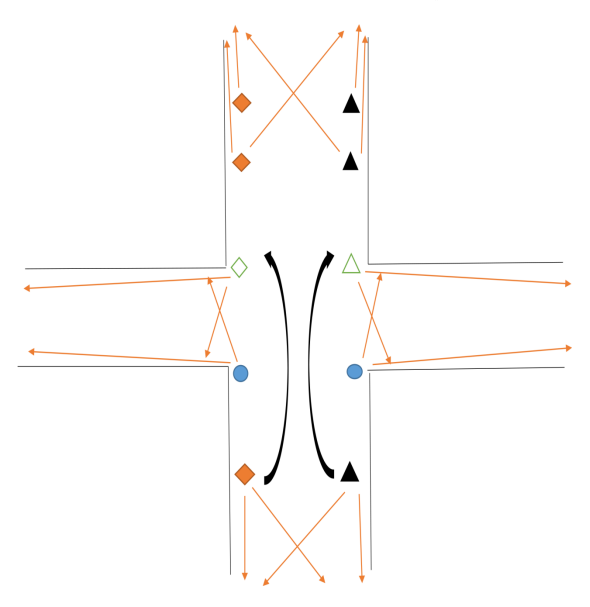
تعتبر تقاطعات الطرق الأربعة مناطق خطرة جداً ، يجب عبورها بسرعة وهنا التأمين مهم جداً لحماية وحدات العبور. فعند التحرك يجب أن يكون المستطلعين في المقدمة ويخبروا قادة المجموعة التي تنوي ان تقطع الشارع بالاقتراب. فعبور التقاطع سيجبر على أن يقوم ثلاث عناصر من الوحدة بالتحرك على طول الشارع للتناوب في المواقع وتولي المسؤوليات المناسبة. ١- الأول في العبور: سيقوم المستطلعون في كلا العمودين بتأمين زوايا المبنى وبذلك يستطيعون تأمين الجانب البعيد وكذلك التقاطع. وسيقوم العناصر في الوسط بتأمين الجناح بينما يؤمن

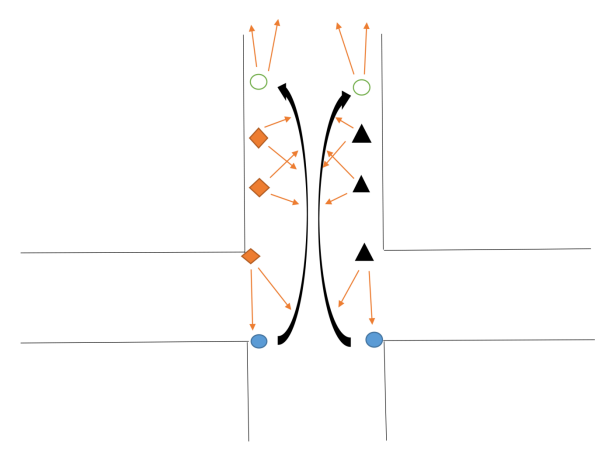
العناصر الخلفيين المؤخرة. وبالترتيب يتقدم العنصران الثاني والثالث إلى الأمام ويعبران التقاطع ويكون على عاتقهما مهمة تأمين المقدمة والجناح



٢- الثاني في العبور: يعبر العناصر في كل من المؤخرة والأجنحة التقاطع بسرعة ، ويتخذون موقعاً على التقاطع الذي يعكس بدوره المستطلع الأول ، ويتولون التغطية على الجانبين الأيسر والأيمن من التقاطع على التوالي حيث يصلان إلى موقعهما ويتحول المستطلعين الرئيسيين إلى الخلف على التوالي

٣- الثالث في العبور: قادة الاستطلاع في كلا العامودين سيعبرون التقاطع بسرعة وبعد العبور سيقوم العنصر الخلفي على الجانب الآخر من التقاطع بتغطية المؤخرة من الاتجاه الذي أتت منه المجموعة أولاً. أما المستطلعين في المقدمة ، فبعد عبور هم للتقاطع سوف يتحركون نحو مقدمة الدوريات ويأخذوا موقعهم الأصلي للاستطلاع باتجاه الأمام. ثم يقوم العنصران في الوسط بضمان و تأمين الجناح على التوالي وبمجرد أن يتمركز الاستطلاع في موقعه المرغوب ، بعدها سوف تستمر الدورية في عملها





قاعدة العمليات في المدن:

يمكن ان تعمل الدوريات داخل المدن من قاعدة دوريات ثابتة يمكن ان تكون هذه القاعدة داخل منطقة العمليات ويجب أن تقع قاعدة الدوريات في مبنى يستخدم حصراً لهذا الغرض ويمكن أن تكون داخل أبنية أكبر لتضم قوات أخرى مثل مقرات القيادة العليا. وفي حال كانت القاعدة داخل كتلة كبيرة سيتم إدراج الدورية في الخطة الأمنية الشاملة ، وفي حال كانت منعزلة ، يجب أن تهتم قواعد الدوريات في العوامل الأمنية التالية :

- ١ ـ التأمين الخارجي
- خطة عبور الحواجز
 - مراكز الحرس
- دوريات التأمين المحلية
 - ٢- التأمين الداخلي:
- تغطية مواقع كل عناصر الدورية
- خطط الطوارئ في حال أي عمل معادي ضد قاعدة الدورية

ويتوجب وجود قوة تدخل سريع في حال تعرض الدورية لعمل معادي لتعزيز الدعم بسرعة وإنقاذ الدورية. ومن الناحية المثالية يجب أن تتميز قوة التدخل السريع بالصفات التالية:

- ١- كبيرة بما فيه الكفاية ومنظمة وقادرة على مواجهة التحدي بسرعة
 - ٢- يتم تحديد توقيت عملها من قبل القيادة العليا
 - ٣- الاستجابة الفورية
 - ٤- على در اية بمنطقة العمليات
 - ٦- على اطلاع بخطة الدورية وتطور عملها
 - ٧- قادرة على تنفيذ عدة مهمات في وقت واحد
 - ٨- القدرة على التواصل مع القيادة العليا
 - ٩- مضبوط عملها من القيادة العليا

مهام القيادة العليا:

- ١- تحديد منطقة عمل الدورية
- ٢- تقديم ملخصات عن أخر المعلومات الاستخبار اتية وتحديثها بشكل مستمر
 - ٣- ضمان الاتصال مع القوات الحليفة والمدنيين
 - ٤- تقديم العتاد والمعدات المتخصصة وكذلك الاختصاصيين
 - ٥- توفير الخرائط والصور ونماذج للتضاريس المطلوبة لتنفيذ المهمة
 - ٦- دراسة أساليب المخادعة وتجنب النمطية أثناء العملية
 - ٧- وصف لقواعد الاشتباك

ملخص للمعلومات الاستخبار اتية:

يقوم الضابط المسؤول عن المعلومات بتقديم ملخص للدورية قبل قيام الدورية بمهامها لكي تكون على معرفة بالتالي (الطرق – المناطق – تحديث معلومات العدو)

<u>التنسيق :</u>

ستعمل القيادة العليا على إقامة اتصال مع القوات المجاورة والقوات المتحالفة بالإضافة إلى السلطات المدنية مما قد يكون له اثر محتمل على الدوريات

نظام الدوريات المدنية ونظام الإنذار:

هي نفسها المعمول بها في حال كانت العملية في غابة أو أدغال وتعتمد هذه الأوامر اعتماداً كبيراً

على نموذج تفصيلي للتضاريس وصور فوتو غرافية واستطلاع خرائط فضلاً عن تقارير الدورية لضمان فهم كامل للخطة.

التدريب:

يجب التدرب على عبور مناطق خطرة بأكبر قدر من التفاصيل على الرغم من محدودية المساحة المتاحة

عمليات التفتيش:

تجري عمليات التفتيش الأولية النهائية بنفس الطريقة التي تجري بها الدوريات الأخرى. يجب دمج الموظفين المرفقين بشكل كامل في الدورية و يجب أن يكونوا على دراية بالخطة وإجراءات التشغيل الموحدة للوحدة

إجراءات التحرك داخل المدن:

التحرك في المدن يتطلب النظر في عدة عوامل ، حيث يجب أن يقوم قائد الدورية داخل المدينة بالتالى:

- ١- التأكد من أن كل تحرك داخل المدينة يجرى تحت مراقبة أو تغطية عنصر أخر من الدورية
 - ٢- معرفة أين يجب أن تكون التغطية لتجنب عمل معادي ويجب أن يكون مستعداً لمصادفة
 - مدنين ولا سيما الأطفال الذين سيعملون على تشتيت عناصر الدورية عمداً
 - ٣- توقع وجود مركبات (متحركة أو ثابتة) على طول طريق الدورية
 - ٤- توقع أن يقترب عناصر الدورية من الكلاب وما العمل حين التعرض لتهديد

المهام الفردية الإضافية في دوريات المدن:

- ١- مراصد المركبات: للبحث عن المركبات المشبوهة أو سيارات العدو المعروفة
- ٢- مراصد الأفراد: تحاول التعرف على العدو الذي تم تحديده سابقاً ولو كان ضمن حشود
- ٣- المتكلم: يحاول الحصول على معلومات من خلال محادثة عابرة مع السكان وعادة ما يكون نائب القائد أو عنصر الدورية يعرف لغة أجنبية.
- ٤- المفتش: يقوم بإجراء عمليات تفتيش للمركبات والأفراد بينما يقوم عناصر الدورية الأخرين بالتغطية والتأمين
 - ٥- الرامي: يقوم بإشغال نقطة معادية معينة عندما لا يسمح الوضع التكتيكي بذلك ويقوم العناصر الأخرين بتغطيته وتأمينه.

مغادرة المناطق الصديقة:

يتعين على الدورية أن تغير أوقات مغادرتها لكي لا تتعرض لكمين معادي أثناء خروجها من قاعدة الدوريات. وعادة ما يغادر الأفراد المخارج في أوقات متباعدة وبوتيرة حركة مختلفة ولا سيما عندما لا يستطيع الحرس توفير التغطية. ويستخدم هذا الأسلوب عندما تكون المنطقة المتاخمة لقاعدة الدوريات خطرة. وبمجرد خروج أحد العناصر من المناطق الصديقة يتم التوقف لفترة قصيرة في نقطة تجميع مبدئية قم التخطيط لها مسبقاً ومغطاة من ٥٠ إلى ١٠٠ متر من القاعدة وينبغي تجنب النمطية في أسلوب المغادرة عن طريق استخدام المركبات لإدخال الدوريات بعيداً عن القاعدة أو استخدام مركبات فارغة بهدف المخادعة على سبيل المثال.

مناطق الخطر:

قد تواجه الدوريات داخل المدن المئات من مناطق الخطر خلال دورية واحدة وربما يكون الخطر من كافة الجهات و هذا يتطلب حذر شديد .

يمكن التعامل مع العديد من المناطق الخطرة بتجنب بسيط بينما يتطلب البعض الأخر تعديل تشكيل الدورية وتعديل وتيرة التحرك وما إلى ذلك من أمور أخرى في البيئة المدنية ومن المناطق التي تشكل خطراً:

- المراكز الدينية والسياسية
 - مناطق تجميع الأسلحة
- التقاطعات والطرق التي تعيق التحرك والرمي المباشر

التفاعل مع السكان المحليين:

يجب أن تتفاعل الدوريات مع المدنيين. فالدوريات في طبيعتها هي شيء جديد بالنسبة للمدنيين ولكن عندما يلاحظ السكان تحركها السريع تصبح غير مرغوب فيها. فيجب ان يكون التحرك سريع بما فيه الكفاية ليمنع العدو من تصويب نيرانه بغزارة عليها ومتأنية بما فيه الكفاية بهدف التأمين والدعم المتبادل ويجب على عناصر الدورية أن يدركوا بأنهم ربما هم الوجوه الغريبة الوحيدة في المنطقة و عليهم إدراك بأن الغالبية العظمى من الأفراد الذين سيلتقونهم هم غير مقاتلين ويعملون على المحافظة على حياتهم رغم تعقد الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية. و غالباً ما تحدث الأعمال العدائية بشكل تلقائي ولكن هناك عدة مؤشرات يمكن أن تنبه الدورية إلى وجود خطر حالي والمؤشر الأكثر وضوحاً هو التغير في الروتين العادي وأنماط ومواقف السكان المحليين او غير ذلك من الأنشطة الغير عادية وتشمل بعض الأمثلة التالية.

- ١- وجود مراقبون على أسطح المنازل أو على شرفات المنازل والنوافذ
 - ٢- انخفاض غير عادي لحركة المارة
 - ٣- إغلاق المتاجر والأسواق والبائعين
 - ٤- تغيرات في مواقف السكان اتجاه أعضاء الدورية
 - ٥- تواجد أفراد ومركبات غير معروفة في منطقة الدورية
- ٦- تواجد مركبات غير مألوفة في منطقة الدورية (من المحتمل أن تكون مفخخة)
 - ٧- حواجز
 - ٨- قيام أطفال برمى الحجارة على الدورية ليلفتوا انتباه الدورية إلى خطر
- ٩- ملاحظة عجلات المركبات منخفضة تماماً مما يعني وجود حمل زائد ربما عناصر أو سلاح
 - ١٠ تواجد متحرشين يحاولون إثارة عناصر الدورية
 - ١١- غياب الكلاب الشاردة على غير العادة
 - ١٢ صورة جثة معادية تظهر في منطقة الدورية
 - ١٣ ـ محاولة العمال المدنيون تجنب الدورية
 - ٤١- ابتعاد النساء والأطفال عن المنطقة
 - ٥١- تغيير مفاجئ في الصحافة المحلية والإذاعة

ما هي الإجراءات الفورية في حال الاشتباك مع العدو:

عند التحرك في منطقة مدنية فمن المحتمل أن يحدث اشتباك مع عدو ولو كانت المنطقة آمنة ، وإذا حدث اشتباك فيجب اتباع أحد خيارين. الأول وهو الأكثر تفضيلاً ويكون بالرد الناري الفوري وإجراء عملية تطهير سريعة للمبنى سعياً للاحتماء داخله. أما الخيار الثاني والأقل تفضيلاً هو البقاء في الخارج والقتال في الشارع

١- التطهير السريع:

لإجراء تطهير سريع داخل مبنى بهدف الاحتماء فيه ، يقوم العناصر بإطلاق النار فوراً والدخول للمبنى بأسرع وقت ممكن وأخذ مواقع للرمي من داخل المبنى.

٢- البقاء خارجاً والقتال في الشارع:

حيث يجب على عناصر الدورية أن يعرفوا أهدافهم بسرعة والرمي عليها بغزارة لاكتساب التفوق الناري وعليهم أيضاً البحث عن أي غطاء موجود. وبمجرد تحقيق التفوق الناري ، يمكن اجراء هجوم بهدف التطهير.

- وإذا كانت الدورية مشغولة في مواقف نارية متعددة عندها يجب إتباع التالي:
- ١- تحرك جميع عناصر الدورية إلى المكان المغطى والرمى على مواقع إطلاق النار
 - ٢- يقوم قائد الدورية بتقييم الوضع ويقرر فيما إذا سيستمر بالاشتباك أو الانسحاب
- ٣- في حال كان الموقف إيجابياً سوف تستمر الدورية في عملها حتى تأتي مجموعة التدخل السريع وعند وصولها سيقرر قائد الدورية إما تطهير المباني المعادية أو العمل على تغطية الدورية لانسحابها.

كيفية الرد على القنص:

عادة ما يتم القنص من نقطة إطلاق واحدة ، وعادة ما يكون للقناصة في المدن خطة انسحاب مفصلة وبمجرد أن تكون الدورية في اشتباك مع قناص ، عليها تقييم الوضع والمناورة. وسيقرر قائد الدورية إما تحييد القناص وقتله او أسره وهناك ثلاثة ردود فعل فورية لتحييد القناص :

- ١- الاسلوب الأول: الاشتباك معه لقتله بعد إطلاق اول رصاصة ومعرفة من اين صدرت
- ٢- الأسلوب الثاني: يقوم العنصر بتحديد موقع إطلاق النار وأخذ موقع للرد و على العناصر
 الأخرين أخذ مواقع لتغطية الرامي.
- ٣- يقوم عنصر الدورية المشتبك مع القناصين بإرسال تقرير عن الحالة إلى قائد الدورية الذي بدوره سيخبر القيادة العليا
 - ٤- يراقب عنصر الدورية موقع إطلاق النار ولكن بدون الدخول إليها خشية وجود ألغام
 - ٥- ينتهى الموقف بتوقف القناص عن إطلاق النار أو قتله

المتابعة الفورية:

بغض النظر عن مصير المسلح، فإن عزل نقطة إطلاق النار ضروري لمنع التعزيز وللحفاظ على الأدلة الجنائية. على العناصر المحافظة على مواقعهم و عدم السماح للمدنيين بدخول المنطقة ثم يدخل القائد ليقدر الحالة ويخبر القيادة العليا.

والهدف من المتابعة هو لتطهير بناء المقاومة المتبقية أو للحصول على الأدلة التي يمكن استخدامها لأسر المسلح. ويحدد قائد الدورية موقعاً حيث يمكن أن يلخص ما حصل للوحدات القادمة (وحدات التدخل السريع ...الخ) وبعد أن يتم ابلاغ الوحدات القادمة، تقدم توصيات للقيادة العليا عبر أجهزة اللاسلكي ويمنع أي أحد من دخول الطوق إلا بموافقة قائد الدورية.

المهمات المرتبطة بدوريات المدن

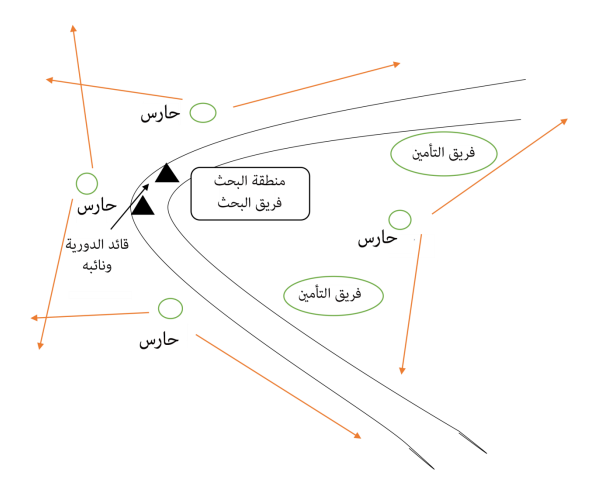
نقاط تفتيش المركبات:

قد تستخدم قوى العدو المركبات لنقل الأفراد والأسلحة والمتفجرات والمعدات. ويمكن استخدام المركبات المركبات عن المركبات المركبات عن طريق وضع نقاط تفتيش للمركبات ويوجد نوعان من نقاط تفتيش المركبات:

١- نقاط التفتيش السريعة : ويتم نشرها في أي مكان بناء على قرار قائد الدورية ويجب تجنب
 النمطية من خلال الاستخدام المتكرر من نفس الموقع .

٢- نقاط تفتيش شبه ثابتة: يتم تكليفها من القيادة العليا لتحقيق غرض خاص ويتم أيضاً اعتبار
 لعاملي الوقت والموقع بعناية لتجنب النمطية وهذا الأسلوب يكون على النحو التالى:

- يتم وضع الفرق الهجومية والأمنة في مواقع مخفية على جانبي الطريق
- يقوم كل من قائد الدورية ومساعده بدوره بالتكلم مع أفراد المركبة في اتجاهي الطريق بينما يقوم عنصرين بتفتيش المركبة
- يمكن استخدام مركبات معطلة لإقامة حواجز أو وضع عوائق بهدف إبطاء حركة المركبات
- يجب أن تكون نقطة التفتيش غير مشاهدة من بعد لأي مركبة بل تتفاجأ المركبة بوجودها و لا يمكنها الهرب عن ذلك.
- يجب خروج ركاب المركبة بالنزول منها ومن ثم التفتيش ويجب تخصيص امرأة لتفتيش النساء
 - يجب أن يكون جميع أعضاء الدورية مهذبين ، وإذا لم يتم العثور على أي شيء ، فيجب الاعتذار على الاز عاج
 - نقطة التفتيش السريعة يجب أن لا تبقى لأكثر من ٣٠ دقيقة لأسباب أمنية
 - يجب تحديد قواعد الاشتباك مع المركبات التي لا تستجيب لأمر التوقف ، هل يتم إطلاق النار عليها أم لا. فلا يجب إطلاق النار تلقائياً



مراكز الرصد في المدن:

يتم إنشاء مراكز رصد بهدف تأمين أوسع ليس فقط لقواعد الدوريات فحسب، بل أيضاً للدوريات الفاعلة في قطاع المراقبة والرصد ويمكن إنشاء مراقبة ورصد بالتزامن مع عمليات القنص لتوفير مراقبة أكبر وعادة ما تكون مراكز الرصد متمركز على تضاريس مطلة (أبراج – أبنية) خارج قاعدة الدورية نفسها:

١- الواضح (العلنية)

٢- السرية

مراكز المراقبة العلنية يتم إنشاؤها مع تعزيز الأمن حيث تغطي الدورية دخولها. أما المراقبة السرية فتعتمد على الانسلال التدريجي للتمركز في الموقع وعادة ما يكون في المباني المهجورة لتغطية قطاع لا تستطيع المراكز العلنية تغطيتها ونظراً لطبيعتها فإنشاؤها صعب ويجب عدم البقاء فيها لفترة طويلة من الزمن.

ويجب أن تعرف مراكز المراقبة والرصد عمليتي الانسحاب وإنقاذ الدورية وكذلك الإجراءات في حال التوصل إلى تسوية أو في حالة الهجوم.

الاعتبارات التي يجب على مراكز المراقبة الاهتمام بها:

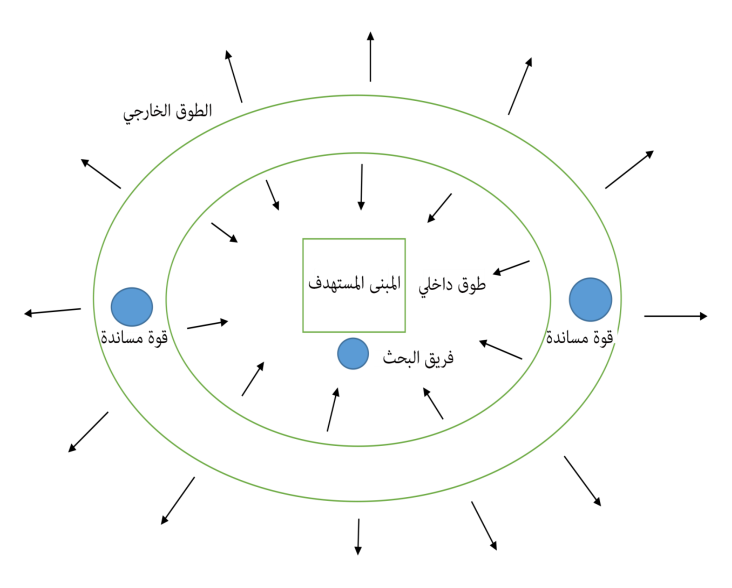
- ١- طرق الانسحاب الأمنة
- ٢- التغطية والتعمية الفعالة
 - ٣- الرصد الواضح
- ٤- التواصل اللاسلكي الواضح بين مركز الرصد وقاعدة الدورية / الوحدة
- ٥- التنسيق مع الدوريات المتنقلة العاملة بالقرب من مركز الرصد والمراقبة
- ٦- تغيير قوة التدخل السريع في حال التعزيز أو التغطية او الانسحاب في حال تم اختراق أو
 الاعتداء على المرصد .
 - ٧- إنشاء مواقع قتالية لجميع عناصر المرصد في حال كان الوضع هجومي أو خطر
 - Λ إنشاء أماكن للراحة والنوم داخل المواقع القتالية
 - ٩- التنسيق والاتصال اللاسلكي بين مراكز المراقبة والمراكز الأخرى التي تعمل قربها
 - ١٠ سهولة التنقل للدوريات داخل مركز الرصد

البحث والتفتيش:

تنطوي مهمات البحث والتفتيش على عزل منطقة محددة مسبقاً بتطويقها والبحث بشكل منهجي عن أفراد العدو والأسلحة والإمدادات والمتفجرات ومعدات الاتصال في حين أن عمليات التفتيش والتطويق على نطاق واسع يتم التخطيط لها والتدرب عليها مسبقاً وعادة ما تكون منسقة جداً فقد تقوم دورية في مدينة بعملية تطويق والبحث عن نقطة للأسلحة والمبدأ الأساسي للتفتيش في منطقة مدنية هو تجنب إزعاج السكان إلى أدنى مستوى وربما بدون ذلك ينتبه العدو لتغيير روتين السكان نتيجة لعملية البحث وعند تلقي معلومة للبحث في مكان معين يقوم عناصر المداهمة بإقامة طوق داخلي حول المبنى لإغلاقه ومنع الحركة منه، ويتم بعدها إنشاء طوق خارجي مهمته تغطية الطرق المؤدية إلى المنطقة من أجل منع التدخل الخارجي أو التعزيز وبمجرد إنشاء الطوق ، يقوم قائد الدورية بإبلاغ السكان بعملية التفتيش وأن حظر التجوال في وبمجرد إنشاء الطوق وعلى جميع من في داخل المبنى البقاء في الداخل ويطلب من شاغلي المبنى المستهدف التجميع في موقع معين ليبقوا بعيدين عن طريق البحث. ويجب أن تكون هناك المبنى المستهدف التجميع في موقع معين ليبقوا بعيدين عن طريق البحث. ويجب أن تكون هناك مفتشة امرأة للنساء.

يتم تفتيش الأفراد ويتم إجلاء الأفراد المقبوض عليهم في أقرب وقت. ويجب أن يراقف صاحب المنزل المفتشين للمساعدة في تحصيل الأدلة وتسهيل العملية، وفي حال تيسر وجود أي شخص من المجتمع معروف ليكون بصفة شاهد مع المفتشين ويفضل البحث في المباني من الأعلى إلى

الأسفل ومن الناحية المثالية يتم البحث بمساعدة خبراء متفجرات يستخدمون أجهزة كشف الألغام لتحديد الأسلحة والذخائر المخفية وفي حال كان المبنى المستهدف فارغاً أو رفض شاغلي المبنى من دخول المفتشين، فيجب الدخول عنوة وفي حال تفتيش منزل غير مأهول يحتوي على ممتلكات، ينبغي في هذه الحالة اتخاذ ترتيبات مع المجتمع المحلي لتأمينه حتى يعود أصحابه ويجب تجنب القوة الغير ضرورية والإضرار بالممتلكات أثناء البحث. والجدير بالذكر من الضروري الاقتراب بهدوء لكي لا يتمكن المستهدفين من إخفاء الأدلة.



مهاجمة المبانى وتطهيرها:

وينطوي ذلك على:

١ ـ قمع المدافعين

٢ - التقدم

٣- مهاجمة البناء

٤ - تطهير الأبنية

٥- إعادة تنظيم القوات المهاجمة

ولإنجاز هذه المهام يتم تنظيم القوات المهاجمة كالتالى:

١ ـ قوات مهاجمة

٢ ـ قوات تأمين

٣- قوات دعم

وهناك خمسة متطلبات متر ابطة مع بعضها البعض لمهاجمة مبنى مدافع عنه وهي:

١- الدعم الناري

٧_ التحر ك

٣- الهجوم

٤ - التطهير

٥- إعادة التنظيم

فالتطبيق الصحيح لهذه المتطلبات يقلل الخسائر ويسرع من إنجاز المهمة

الدعم الناري ويتضمن:

١ - قمع وتطويق القوة المدافعة داخل المبنى

٢- عزل الأبنية المستهدفة لمنع انسحاب العدو أو لمنع مساندته بهجوم مضاد

٣- خرق الجدران المؤدية إلى البناء المستهدف

٤- تدمير المواقع المعادية نارياً بشكل مباشر

٥- تأمين أجزاء تم تطهير ها من البناء المستهدف

٦- توفير بدائل للقوة المهاجمة

٧- تزويد الوحدة بالذخيرة والمتفجرات

٨- إخلاء الجرحي والأسرى

ويتجدد حجم قوة الدعم حسب نوع وحجم المباني المستهدفة ويمكن تعزيز القوة بالرشاشات الثقيلة والأسلحة المضادة للدبابات وكذلك مشاركة القناصة والمدفعية في توجيه نيران مباشرة.

التحرك:

إن حركة القوة المهاجمة تقال آثار نيران العدو وذلك بواسطة:

- ١- استخدام الطرق المغطاة
- ٢- التحرك بعد قمع النيران الدفاعية
- ٣- التحرك ليلاً أو في أوقات انخفاض الرؤية
- عبور المناطق المفتوحة مثل الشوارع والفراغات بين الأبنية بسرعة تحت تغطية نارية
 وتعمية بواسطة الدخان
 - ٥- التحرك على أسطح المنازل التي لا تطالها نيران العدو
 - وقد تتطلب متطلبات السرعة أن يتم التحرك عبر الأزقة والمباني

<u>الهجوم:</u>

يتم تنفيذ الهجوم بسرعة ويتبعها عملية التطهير. يجب أن يكون الهجوم عنيفاً بحيث العدو غير قادراً على تنظيم المقاومة لديه. فالهجوم على عدة أبنية يتطلب عدة مهارات ومنها:

- ١- التدرب على الأساليب المطلوبة لهزيمة العدو في القتال وجه لوجه
 - ٢- البقاء في حالة قتالية ممتازة
 - ٣- الثقة بقدراتهم وبقدرات وحداتهم

التطهير:

الدخول في ذروة الاشتباك هو الطريقة الأفضل لتطهير البناء ويعتبر التطهير أسهل في الطوابق العليا نزولاً إلى السفلى وذلك برمي القنابل اليدوية أولاً وتعتبر هذه الطريقة متاحة عندما تستطيع القوة الوصول إلى الطابق العلوي أو السطح من النوافذ أو من أسطح المباني المجاورة ويمكن استخدام السلالم بهذا الشأن وبمجرد الوصول يتم العمل على خرق السقف أو الجدران بالمتفجرات واستخدام الحبال للنزول إلى الطوابق السفلى ويتم حراسة الدرج من قبل فريق التغطية أو فريق التأمين عندما لا يكون لديهم أي عمل أخر وذلك لحماية القوة من أي هجوم من الجناح.

على الرغم من أن التطهير من الأعلى هو الأسلوب المفضل ولكن في حال التطهير من الأسفل للأعلى فعندها يجب على القوة المهاجمة إغلاق المبنى من كل الأطراف ثم العمل على تطهير كل

غرفة في الطابق الأرضي ومن ثم تتحرك صعوداً وتبدأ بتطهير للطوابق المتبقية. ويمكن الدخول من خلال الجدران التي تم خرقها بالمتفجرات والنيران. ويجب على العناصر تجنب النوافذ والأبواب لأنها عادة تكون مفخخة.

وقبل الهجوم بوقت قصير يجب تكثيف النارحتى يتم تعطيل قوة العدو على الرد ويستمر الرمي باتجاه النوافذ العلياحتى تتمكن القوة من الدخول بأمان ، بعدها يتحول الرمي إلى المباني المجاورة لمنع العدو من الانسحاب أو منع مساندته. ويبقى استخدام القنابل اليدوية قبل دخول العناصر للمبنى من خلال جدار مخترق وفور انفجار القنبلة يدخل فريق التطهير ويطلق ثلاث رشقات نارية بشكل دائري في داخل الغرفة مع التركيز على المواقع التي يمكن أن تكون مواقع معادية.

ويشمل تسلسل الهجوم على البناء:

- ١- يحدد قائد قوة الهجوم أي من الغرف التي يجب تطهيرها أو الأ
- ٢- تقوم قوة الدعم بالدعم الناري بينما تقوم القوة المهاجمة بتطهير المبنى
 - ٣- تعزل قوات التأمين المنطقة المباشرة
- ٤- يتم إنشاء موطئ قدم في المبنى ويتابع قائد قوة الهجوم عملية التطهير

أنواع الأبنية التي يمكن تطهيرها:

- ١ مبانى من الطوب
- ٢- مباني ذات جدران عالية
- ٣- مبانى مسورة بالطوب الثقيل
- ٤- مباني مسورة بالطوب الخفيف

التجميع وإعادة التنظيم:

يجب أن يتم تجميع وإعادة تنظيم قوة المداهمة في المبنى المطهر بسرعة لصد هجمات العدو المضادة ومنع العدو من التسلل مرة أخرى إلى المبنى المطهر. فبعد تأمين المبنى من كل الجهات (أسفل – أعلى) يتم تعيين عناصر مختارة من القوة المهاجمة لتغطية الطرق التي ربما يشن العدو منها هجوما مضاداً. فيتوجب عليهم تغطية:

- ١- ثقوب (طلاقات) العدو الصغيرة
 - ٢- الطرق إلى المبنى

- ٣- الطرق تحت الأرض المؤدية إلى المبنى
- ٤- اقتراب العدو من على أسطح المنازل المجاورة

وبعد ذلك يتم تثبيت مواقع دفاعية واتخاذ الإجراءات التالية فيما بعد:

- ١- التزود بالذخائر وإعادة توزيعها
- ٢- وضع علامة على المبنى للإشارة إلى القوات الصديقة بأن البناء تم تطهيره
 - ٣- دعم الهجوم من مبنى أخر
 - ٤- علاج وإخلاء الجرحي
 - ٥- تدعيم المواقع الدفاعية في حال تقرر البقاء في المبنى لفترة أطول

التدريب على القتال القريب:

هي اساليب تستخدم عندما يستدعي الأمر تطهير غرفة من مبنى سليم نسبياً ، حيث يمكن فيه اختلاط المقاتلين مع غير المقاتلين. هذه الأساليب تنطوي على مخاطر متزايدة من أجل تطهير المبنى بشكل منهجى بدلاً من استخدام القوة النارية الساحقة لتحييد جميع سكانها.

مبادئ القتال القريب:

1- المفاجأة : وتعتبر مفتاح الهجوم الناجح في القتال القريب فيجب على مجموعة المداهمة تحقيق المفاجأة ولو لثواني من خلال المخادعة أو تشتيت العدو وفي بعض الأحيان يمكن استخدام قنابل صوتية أو ضوئية لتحقيق المفاجأة.

٢- السرعة: تساعد السرعة على تأمين مجموعة التطهير. فالسرعة تتيح للجنود استثمار الثواني الحيوية القليلة الأولى التي توفرها المفاجأة إلى أقصى حد ممكن والسرعة في القتال القريب لا تعني التسرع الغير مقبول. ويمكن وصفها على انها سرعة متأنية

٣- العنف المنضبط: لا يقتصر ذلك على استخدام القوة النارية بعنف فقط ولكن أيضا على ذهنية الجندى وكيفية تعامله بانضباط مع الموقف لقتل العدو وتجنب وقوع إصابات للغير مقاتلين.

أساسيات القتال القريب:

الأسس العشر للقتال القريب تتناول الإجراءات التي يجب أن يتخذها الجنود أثناء تحركهم على طول الممرات المؤدية إلى الغرفة المستهدف تطهيرها ويتوجب على العناصر:

١- التحرك تكتيكياً وبصمت مع تأمين الممرات إلى الغرفة ليتم تطهيرها ، ويجب حمل الحد
 الدنى من المعدات ، فالحمولات الزائدة تسبب الضوضاء

٢- الوصول إلى الغرفة بشكل سري بدون ملاحظة العدو وكن مستعداً للتحرك عن تلقى أمر

و احد

- ٣- أدخل بسرعة وسيطر على الغرفة والانتقال إلى المواقع التي تسمح بالسيطرة الكاملة عليها
 مع إطلاق نار لعرقلة حركة أي معادية داخلها
 - ٤-القضاء على العدو في داخل الغرفة من خلال نيران ودقيقة
 - ٥- الحفاظ على السيطرة المباشرة على الوضع
 - ٦- تأكد من إصابات العدو (جرحى أم قتلى) ونزع سلاح الجرحى
 - ٧- تفتيش سريع لكامل الغرفة
 - ٨- إجلاء الجرحي والقتلي
 - ٩- وضع علامة على الغرفة بأنه تم تطهيرها
 - ١٠ المحافظة على التأمين على مدار الوقت

الإجراءات الأولية في تطهير البناء:

- ١- تقوم الوحدة بتطهير البناء بالرمي المباشر أو غير المباشر قبل أن ينتقل المسلح إلى موقع
 الاختراق
- ٢- تقوم الوحدة بقمع مقاومة العدو وقتله أو تحييد المواقع المعادية المشبوهة أو المحتملة وبعد
 ذلك تقتحم مجموعة الخرق والتطهير
- ٣- تعمل مجموعات الخرق والتطهير على تأمين موطئ قدم في المبنى وتتحرك بعدها
 المجموعات على طول الطرق المغطاة والمخفية و محاولة الدخول من أعلى مستوى في البناء إذا
 أمكن ذلك وتحول الرمى إلى الطوابق الأخرى من المبنى عند دخول فرق التطهير.

بنية فرق التطهير:

الفريق القياسي ٤ رجال وبسبب المساحات الضيقة فإن الوحدات التي تزيد عن ٤ رجال غير مر غوبة ولا مبرر لها. وعندما يحصل نقص في العناصر فيمكن تزويدها بفرق من ٢ إلى ٣ عناصر مع العلم بأن ٤ عناصر يعد الأفضل. استخدام عدد قليل من العناصر يساهم في سلاسة القتال ويقلل المخاطر على الجنود.

الخرق:

هو جزء لا يتجزأ من عملية التطهير وتختلف تقنيات الخرق بناءً على نوع البناء وكذلك الذخائر المتوفرة لعنصر الخرق وتتراوح التقنيات من الاختراق الميكانيكي إلى عمليات الهدم المتخصصة المعقدة فهناك أنواع من الاختراق:

١ - خرق بالقذائف

٢_ الهدم

٣- خرق میکانیکی

- الخرق بالقذائف:

عن طريق إطلاق النار بواسطة بندقية للدخول قسراً من الأبواب حيث يمكن استخدام بندقية مدفعية قياس ١٢ بوصة ولا يتطلب الخرق بندقية سوى بضع ثواني عن طريق إطلاق النار على قبضة الباب والمفاصل وقبل إطلاق النار يعلن الرامي وجوده واستعداده لإطلاق النار.

بالنسبة لخرق مقبض الباب فإن الاستهداف يجب أن يكون بين مقبض الباب وإطار الباب وليس الرمي على مقبض الباب بشكل محدد. يقوم الرامي بإطلاق طلقتين سريعتين وهناك أقفال صعبة على الرامي في حال لم يتم فتح الباب أن يعمل على ركله برجله.

وبالنسبة لاستهداف مفاصل الباب ، فيتم استخدامها كثيرا فيوجه طلقات لكل المفاصل . ويستهدف أو لا المفصل الأوسط ثم العلوي ثم المفصل السفلي.

ويعتبر استخدام أسلحة الهجوم الألية مثل الخرق بالرمي على مقابض الباب والمفصلات غير أمنة بسبب قابليتها للاختراق واحتمالية اصابة المدنيين في داخل الغرفة فضلا عن احتمال ارتداد الطلقات لذلك ينبغي استخدام البنادق الهجومية الألية أو المسدسات عالية الكفاءة كخيار أخير فقط.

<u>- الهدم:</u>

كثيراً ما تكون هناك حاجة إلى عمليات الهدم من أجل التخلص من بعض الحواجز (جدران وغير ذلك). إن الاختراقات المتفجرة هي الأكثر فاعلية لأنها تزيد من أعمال العنف والمفاجأة وبالتالي تزيد من سرعة العمل

- الخرق الميكانيكي (باستخدام المعدات):

ويخطط للخرق الميكانيكي كداعم للخرق بالقذائف، فالاختراق الميكانيكي هو القدرة المفترضة داخل جميع الوحدات بالتخلص من الحواجز الصعبة باستخدام (المطارق الثقيلة – الفؤوس – المناشر أو أي من أدوات الاختراق التي تستخدم في حروب المدن)

أساليب الحركة:

يجب على عناصر فرق التطهير الاقتراب من نقطة الهدم بسرعة و بهدوء وفي ترتيب قياسي فهذه الطريقة تحافظ على عنصر المفاجأة وتسمح بالدخول السريع والسيطرة على الغرفة. يتم تعيين أرقام الغرف من ١ إلى ٤ مع قائد الفريق المعين.

- ترتيب الخرق بالقذائف:

بندقية في الأمام يليه عنصر رقم ١ ثم رقم ٢ ثم رقم ٣ ، وبعد اخراق الباب يتحرك حامل البندقية إلى الخلف وكأنه العنصر الرابع

- ترتيب الخرق بالتفجير:

ترتيب الحركة في حال حدوث خرق بالتفجير هو رقم 1 ، رقم ٢ ، القائد ، رقم ٣ ثم رقم ٤ . يقوم العنصر رقم ١ العبوة الناسفة ويضعها العنصر رقم ٣ العبوة الناسفة ويضعها العنصر رقم ٣ يعمل على تأمين المنطقة العليا في حين العنصر ٤ يعمل على تأمين الجهة الخلفية يدخل العنصر ١ – ٢ ثم ٣ في ترتيب قياسي ثم يتبعهم العنصر الرابع

- ترتيب الخرق الميكانيكي:

يكون الفريق الهجومي (فريق المداهمة) ثم يليه فريق الرمي. أثناء عملية الاختراق يقوم القائد بتقديم فريق الاختراق إلى الأمام ويعود فريق المداهمة للخلف بهدف التأمين.

إن الدوريات المؤلفة من ٨ رجال تعتبر فعالة جداً في جميع مسارح الحرب ، سواء كان ذلك في الغابة أو في الجبل أو القتال في المدن ويمكن تقسيم المجموعة المؤلفة من ٨ رجال إلى مجموعتين كل واحدة ٤ رجال للمناطق الجبلية والغابات ومجموعتين من ٤ رجال للمناطق الجبلية والغابات ومجموعتين من ٤ رجال للختراق الجبلية والغابات ومجموعتين من ٤ رجال في المدن واحدة للتطهير والأخرى للاختراق والتأمين.

اعتبارات الدخول:

1- يدخل الفريق بأسره إلى الغرفة بأسرع ما يكون وبسلاسة قدر الإمكان ويطهر المخارج فوراً. وإذا أمكن يقوم الفريق بالانتقال إلى موقع مغطى ومخفي. ومن الناحية المثالية يجب على الفريق الدخول من دون الحاجة للتوقف.

٢- الباب هو النقطة المحورية لأي فرد في الغرفة ، ويجب الدخول بسرعة لتقليل احتمالية
 التعرض لنيران معادية موجهة إلى المدخل حيث يعتبر الباب نقطة قاتلة لكلا الطرفين.

٣- عند إشارة الانطلاق ، يقوم فريق التطهير بالتحرك بسرعة من مواقع مغطاة ومخفية عبر

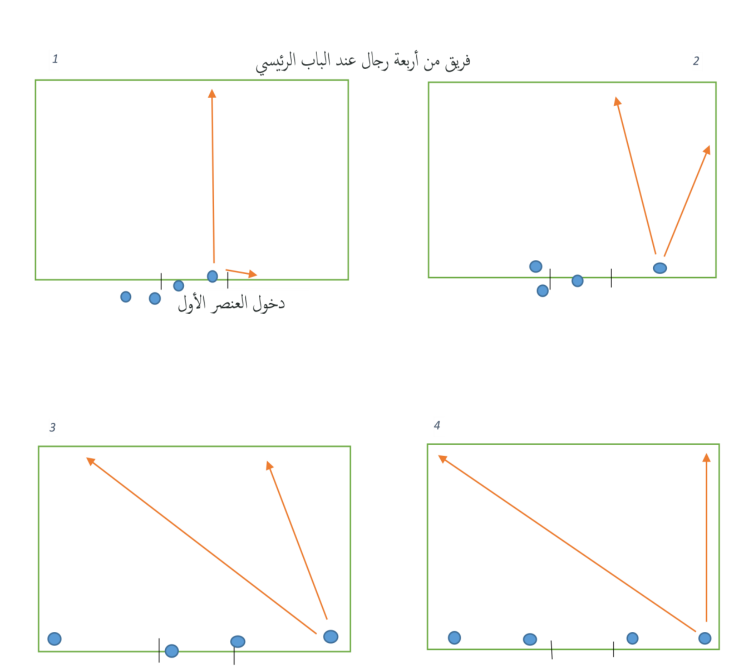
الباب ويأخذ موقعاً داخل الغرفة يسمح له بالسيطرة تماماً عليها والقضاء على التهديد. يتوقف الفريق عن التحرك فقط بعد أن يقوموا بتطهير الباب وأخذ موقع داخل الغرفة. يكون موقع الرجل الأول في عمق زاوية الغرفة ويحدد حركته وفقاً لمساحة الغرفة ووجود عقبات مثل الإناث أو أي أفراد غير مقاتلين داخلها.

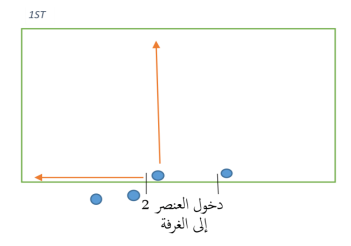
- ٤- يجب على كل عنصر من فريق التطهير أن بعرف قطاعه الناري وكيف يتداخل قطاعه مع
 نير ان عناصر الفريق الأخرين
- ٥- يجب على العناصر أن لا يتحركوا إلى نقطة السيطرة إلا بعد إطلاق النيران قبل انطلاقهم إليها وأثناء تحركهم إليها.
 - * أمثلة التهديدات المباشرة من قبل أفر اد العدو:
 - عنصر معادي مسلح متأهب لإطلاق النار فوراً
 - عنصر معادي يمنع التحرك إلى موقع السيطرة
 - عنصر قريب من فريق التطهير ولا يمكن استهدافه
 - عنصر قريب من ٣ إلى ٥ أقدام من نقطة الاختراق
 - ٦- لكل عنصر من فريق التطهير قطاع معين من النار يستهدفه بمفرده ثم يتداخل مع نيران
 الفريق الأخرين.
- يهتم العنصران ١ ٢ في البداية بالرمي مباشرة إلى الأمام ثم على طول الجدران الموجودة على جانبي الباب أو نقطة الدخول ثم يتحول الرمي إلى الجدار.
 - العنصران ٣ ٤ ينطلقون من وسط الجدار المقابل إلى نقطة الدخول ويطهرون يساراً إذا كانت الحركة من على اليمين.
- ٧- يتحرك عناصر الفريق نحو نقطة السيطرة ويطلقون النار على جميع الأهداف في قطاعهم . على عناصر الفريق ممارسة السيطرة على النار والتمييز بين الأفراد المعادين والغير مقاتلين في الغرفة ويتم اطلاق النار دون توقف باستخدام تقنية إطلاق النار الانعكاسية وبسبب تحرك الجنود وإطلاقهم للنار في نفس الوقت ، يجب أن يكون التحرك سريع ولكن بحذر.

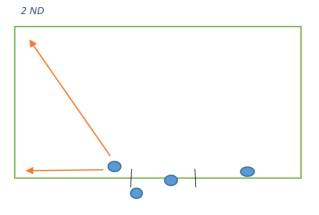
اعتبارات خاصة:

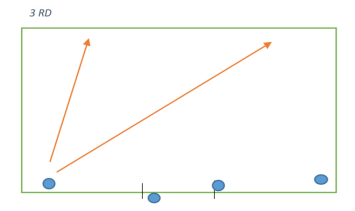
يجب على قادة المجموعات وفريق العمليات النظر في المهمة والغرض منها والأسلوب المتبع لتحقيق النتائج المرجوة.

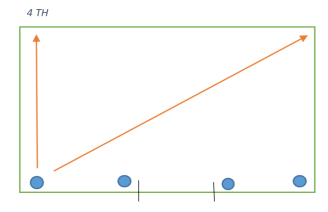
١- لا يشترط للاستيلاء على المبنى دائماً أن تكون القوات ملتزمة ضمن هيكلية معينة
 ٢- يجب أن يكون لدى جميع أعضاء الفريق المعدات اللازمة لخرق أو تطهير الغرف والاستعداد لأي طوارئ محتملة.

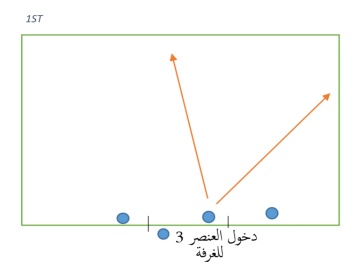


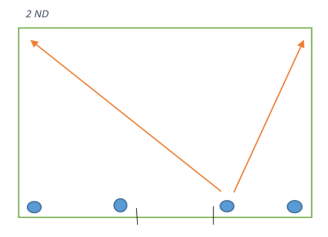




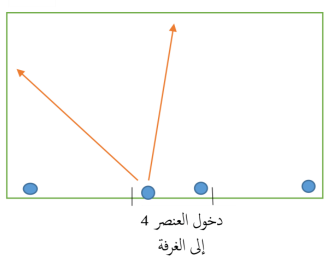


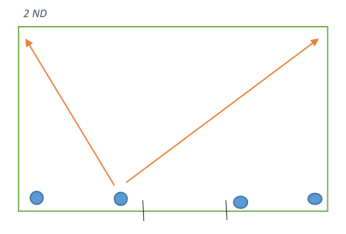




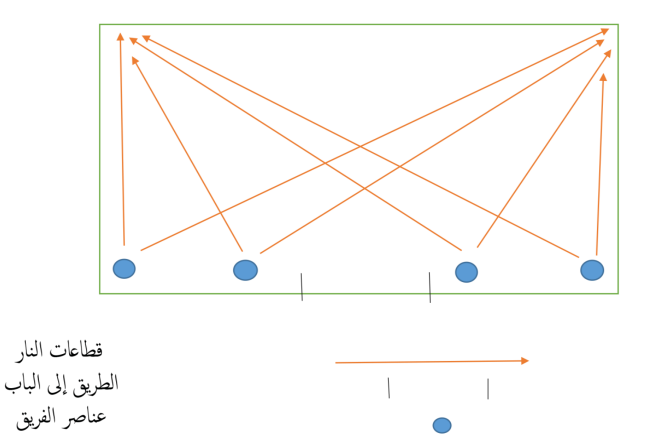




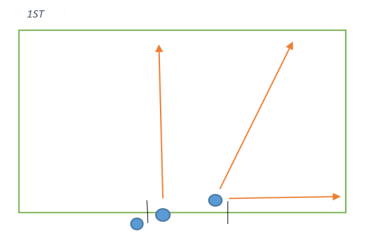


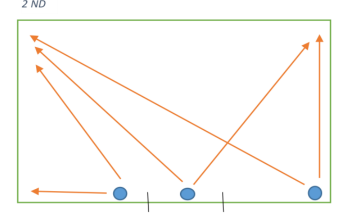


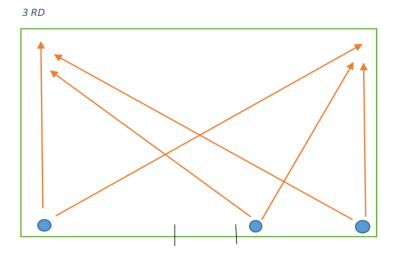
أخر نقاط السيطرة / قطاعات النار

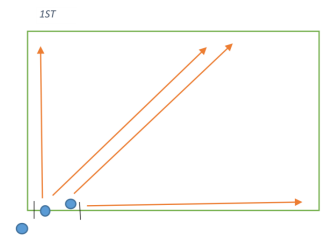


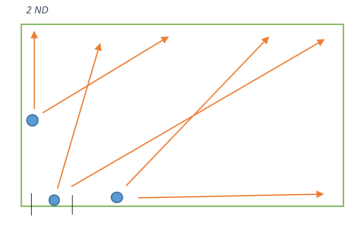
فريق من ثلاث رجال يقوم بتطهير الباب الرئيسي / زاوية الباب

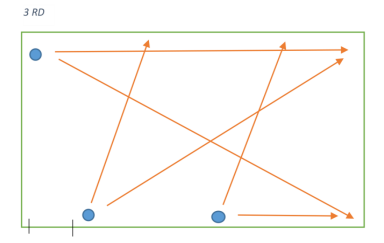




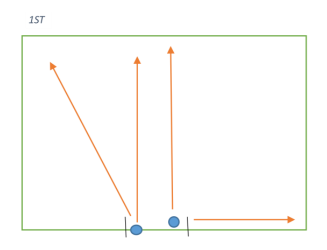


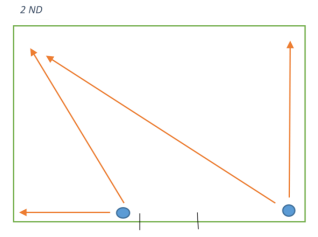


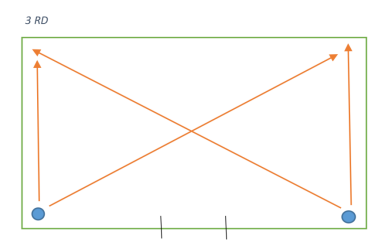


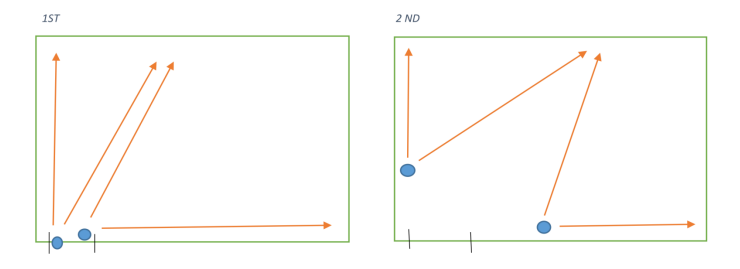


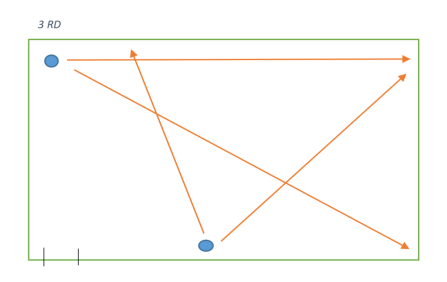
فريق من عنصرين يقومون بتطهير الباب الرئيسي / زاوية الباب











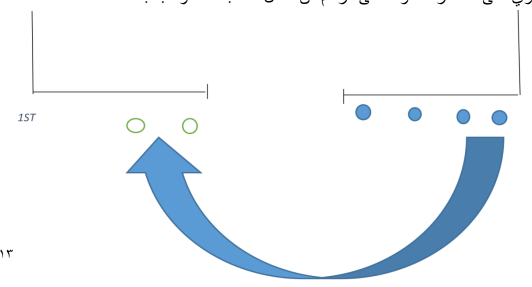
ملاحظة: في حال كان الباب على الزاوية اليمنى من الغرفة ينعكس هنا أسلوب الدخول بالتحرك يساراً. فالعنصر الأول يتحرك على طول الجدار الأيسر بينما العنصر الثاني يدخل ويتحرك على طول الجدار الأيمن. عندما يتم التطهير بفريق من ٣ عناصر ، العنصر رقم ٣ يذهب دائماً عكس العنصر ٢ وينتقل باتجاه العنصر ١.

من القواعد الذهبية لتطهير الغرف هي بان على عنصر التطهير أن يتحرك دائماً في اتجاه أو (عكس) العنصر الذي أمامه. يجب أن (لا يتحرك) أي عنصر اتجاه وسط الغرفة. وعلى كل عنصر أن يتحرك على طول الجدار مبتعداً حوالي ٣٠ سم ،وأخذ موقعاً على طول الجدار. على كل عنصر الوصول بسرعة إلى موقعه وفي حال كان هناك أفراد غير مقاتلين يعيقون الحركة ، يجب أن يتم ازاحتهم أو طردهم من الغرفة بقوة.

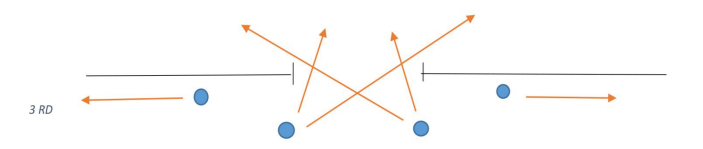
الجدير بالذكر يجب الانتباه إلى ارتداد القذائف والشظايا بشكل خطير ، لذلك يجب أن يكون جميع العناصر على معرفة بنوع بنية الجدار في الغرفة التي يجري تطهير ها فمثلاً الجدار الخرساني يمكن أن يرتد منه الرصاص مما يفقد الرصاصة قوتها. الرصاصة المرتدة توازي الجدار لذلك يجب الوقوف على بعد ٣٠ إلى ٥٠ سم بعيداً في جميع الأوقات.

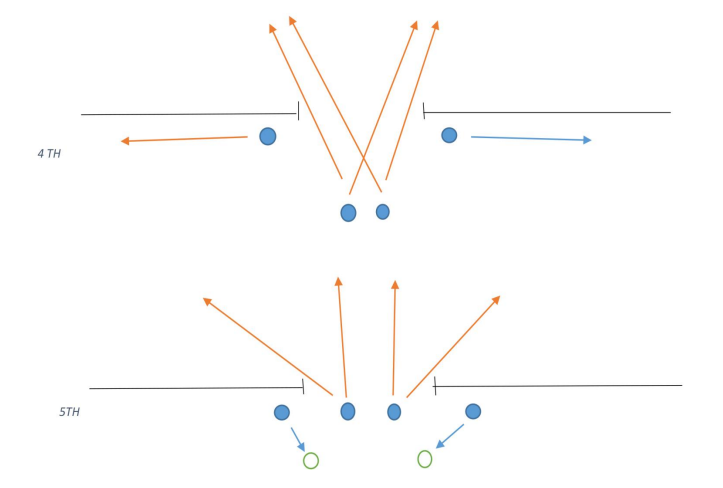
أسلوب التطهير عن طريق تقسيم الفريق:

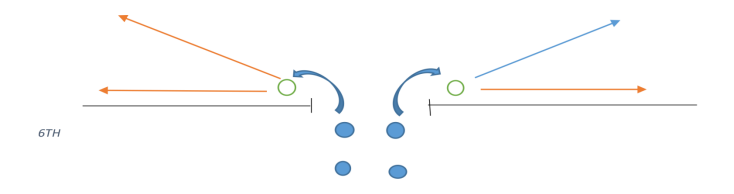
عندما ينقسم الفريق المكون من ٤ أفراد إلى اثنين باثنين على كلا جانبي الباب ، والترتيب الاعتيادي هو وجود العنصران ١ و ٣ على جانب والعنصران ٢ و ٤ على جانب أخر. يتحرك العنصران الأول والثاني وينظرون داخل الغرفة دون الدخول إليها والتحرك للقاء بعضهم البعض في منتصف المدخل قبل أن ترمى المتفجرات في الغرفة للدخول وأخذ زوايا للسيطرة على الغرفة ، يدخل بعدها العنصر الثالث والرابع إلى الغرفة بسرعة ويأخذون مواقع العنصر الأول أو الثاني والمدخل يعتبر هذا الأسلوب واحداً من أكثر طرق الدخول فعالية وأكثر أمانا والتي تنطوي على مخاطر محدودة على الرغم من عامل المفاجأة محدود جداً.

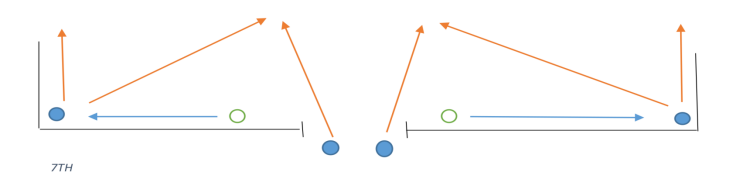


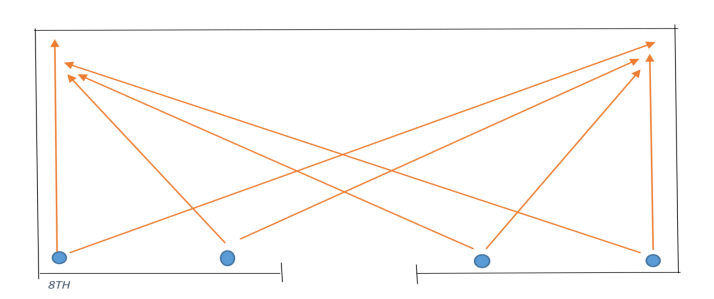








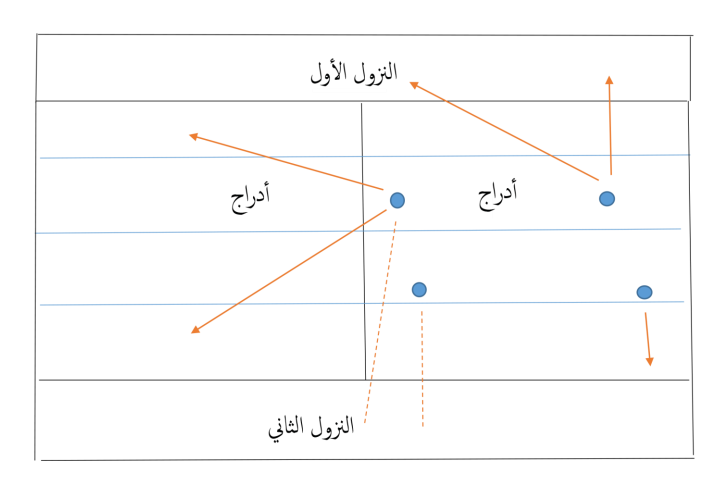




تطهير البيوت وخزائن الأدراج (السلالم):

قدرة الفريق على تطهير الدرج تعتمد على شكله وتخطيطه وبغض النظر عن ذلك يوجد تقنية أساسية للتطهير:

- ١- يقوم قائد الفريق بتعيين عنصر مداهمة لتطهير الدرج
- ٢- يحافظ الفريق على زاوية ٣٦٠ درجة بعيداً عن محيط الدرج
- ٣- يبدأ الهجوم من أعلى أو أسفل الدرج مع مراقبة دقيقة أثناء التحرك
 - ٤- العنصر ١ في الأمام والعنصر ٢ يغطي مقابل الدرج
 - ٥- العنصر ٣ يغطي انحدار الدرج
- ٦- العنصر ٤ يغطي الخلفية من خلال مراقبة عودة الفريق من الاتجاه الذي جاء منه الفريق



الطلقات الانعكاسية:

من غير المسموح في غرفة التطهير الخطأ ، فهامش الخطأ ضئيل جداً أو يكاد أن يكون معدوم. فالطلقات الغير متوقعة يمكن أن تكون كارثية لكل فريق العمل

حالات جاهزية الأسلحة:

1- منخفضة الجاهزية: يتم وضع عقب السلاح بشكل محكم في تجويف الكتف مع انخفاض السلاح للأسفل بزاوية 20 درجة. هذه الوضعية هي الأكثر أماناً. يجب أن تستخدم داخل الغرفة وليس قبل دخولها.

٢- عالية الجاهزية: يتم وضع عقب السلاح تحت الإبط وارتفاع السبطانة قليلاً والحفاظ على
 التركيز للتصويب أماماً. يتم استخدام هذه الوضعية عند التحرك ضمن رتل واحد.

أساليب الاستهداف الأربعة:

1- نير ان بطيئة: هذا الأسلوب هو الأكثر دقة ، يبدأ بأخذ نظرة ثابتة ودقيقة للأمام وبشكل دائري ، وتستخدم في الاشتباكات أكثر من ٢٥ متر عندما تكون الحاجة إلى دقة الهدف أكثر من سرعة التصويب.

٢- نيران سريعة: وهو أسلوب غير كامل ويستخدم ضد أهداف أبعد من ١٥ متر ودقيقة إلى حد
 ما و سربعة جداً

٣- القتل السريع: إطلاق رشقات سريعة حتى ١٢ متر هذا الأسلوب هو الأسرع والأكثر دقة مع التدريب عليه تصبح طلقات الجنود قاتلة على مسافة قريبة.

٤- نيران غزيرة: هذا الأسلوب هو الأقل رغبة. حيث يتم التركيز والرمي على الهدف بغزارة.
 يستخدم هذا الأسلوب في حالات الطوارئ فقط

استخدام المنظار M68:

هو أسلوب قتالي ممتاز وهو ليس رؤية من تيليسكوب بل من خلال منظار M68 بكلتا العينين والتركيز على الهدف. يتم تحديد الهدف عبر المنظار ثم إطلاق النار عليه.

<u>التصويب:</u>

في غرفة التطهير يجب أن يكون الإطلاق نحو الهدف دقيقاً ووضع العدو إما بوضعية القتيل أو الجريح على الفور ويجب الانتباه في حال أصبح العدو جريحاً ربما يستطيع إطلاق النار مجدداً.

في حين إن التصويب على الرأس سيجعله عاجزاً على الفور . يجب على العناصر تحقيق تصويب نحو أعلى الصدر ثم إلى الرأس لقتل العدو تماماً.

أسلوب التصويب عندما تكون الرؤية محدودة:

على الجنود التدرب جيداً على استخدام المصابيح الكهربائية أو غيرها داخل الغرفة فالرؤية المحدودة تحد من تحقيق الاصابة المباشرة ويجب التمييز بين المقاتلين والغير مقاتلين لكي نتجنب الإصابات في صفوف الغير مقاتلين.

<u>التحرك داخل البناء:</u>

- ١ ـ التحرك الفردى:
- يجب على الجندي أن يتجنب أن يظهر أمام الأبواب والنوافذ
- عندما يتحرك في الممرات يجب أن لا يتحرك بمفرده بل برفقة شخص واحد معه على الأقل لزيادة عامل الأمان.
- البقاء من ١٢ إلى ١٨ إنش بعيداً عن الجدران وتجنب الاحتكاك بها ولتجنب ارتداد الرصاص عند ارتطامها بالجدار
 - تجنب الكلام واستخدام إشارات اليد وتجنب التواصل اللفظي وكذلك تجنب الاتصالات اللاسلكية
 - معرفة مسار السير وأين يضع قدمه فربما يدوس على اشياء تكشف مكانه

٢- أسلوب تطهير المدخل:

- يجب أن يكون فريق التطهير دائما في حالة تأهب ويعملون على التأمين عند نقطة الاختراق وفي الخلف، أما في الداخل فالتأمين يجب أن يكون أفقياً أسفل وأعلى الممرات.

و هناك أسلوبان أساسيان للانتقال في الممرات:

أ- الأسلوب الملتوي:

وذلك في الممرات الضيقة . يقوم العنصر رقم الباتأمين في الأمام ويشمل قطاعة حتى الطرف الأقصى من المدخل أو أي أبواب قريبة ويقوم العنصران رقم القربة و المنطبة الجانبين الأيسر والأيمن للعنصر رقم العيشمل قطاعهم تغطية أي جنود يظهرون فجأة من المداخل القريبة على جانبي الممر أما العنصر رقم المعنصل على تغطية الخلفية في حال ظهر أي جنود وراء فريق التطهير . وفي حال الاشتباك بشكل كبير من الخلف ، يقوم العنصر الخلفي رقم المنصران المنصران العنصر وقم العنصران العنصران العنصران العنصران العنصران العنصران العنصران المناهي العنصران المناهي العنصران المناهي العنصران المناهي العنصران المناه و المناهد العنصران المناهد العنصران المناهد العنصران المناهد الم

في أماكنهم ليشرفوا على تقدم فريق التطهير إلى مكان التهديد والتعامل معه. والجدير بالذكر أن الأسلوب المتعرج أو الملتوي يستخدم في الأبنية الكبيرة (فنادق – مشافي – أبنية كبيرةالخ)

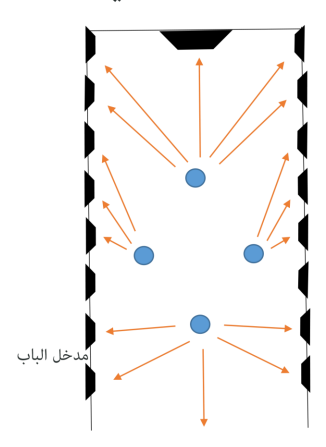
ب- أسلوب التموج (المتدحرج):

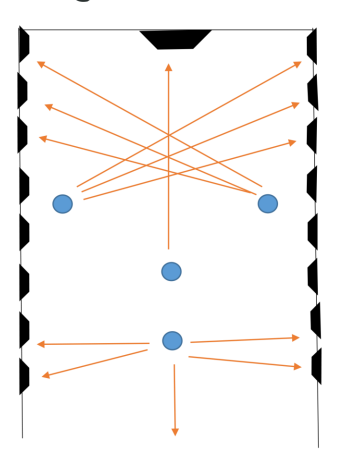
يتم استخدامها في الممرات الواسعة. العنصر رقم ا والعنصر رقم ا يتحركان جنباً إلى جنب ويغطون الجانب الأخر للمدخل ويكون على استعداد للانخراط مع أي عدو يخرج من المنطقة المجاورة له مباشرة. ويقوم العنصر رقم ٣ بتغطية الطرف الأبعد من الممر من موقع وراء العنصر رقم العنصر العن

كلاً من الأسلوبين السابقين الالتواء والتموج يحتاجان إلى فريق من ٤ رجال. في حال كانت جميع الأبواب مفتوحة ، فإن تهديد العدو يكون عالي والسرعة هنا ليست مهمة ، يقوم العنصران رقم ١ ورقم ٢ بالوقوف على جانب واحد من المدخل والعنصران رقم ٣ ورقم ٤ بالوقوف على الجانب الأخر. يجب أن يسيروا بهدوء بجانب الغرفة ويقومون بتغطية العنصر الأخر من الدورية الذي يحاول المرور إلى الأمام. ويواصل الفريق على هذا النحو حتى يتم تطهير المدخل.

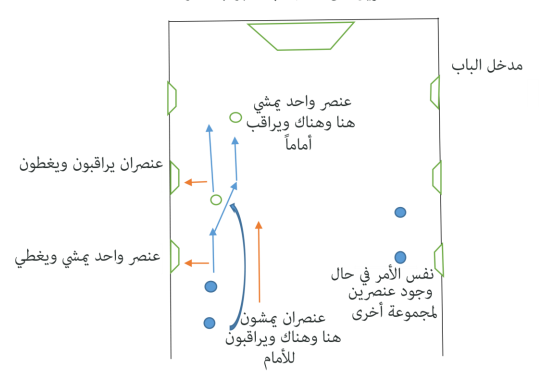
الأسلوب الملتوي

الأسلوب المتموج





عنصرين على كل جانب (الأبواب مفتوحة)



تطهير التقاطعات T:

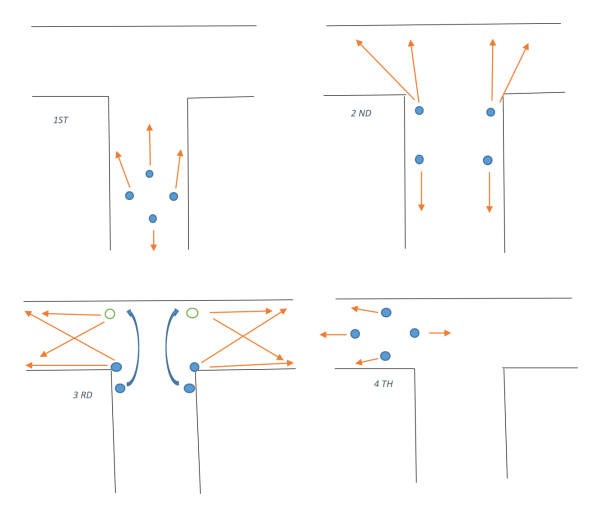
تعتبر تقاطعات الممر مناطق خطرة وينبغي التعامل معها بحذر . الرسوم البيانية التالية تصور الإجراءات عند الوصول إلى تقاطع المدخل. الشكل الملتوي هو المستخدم :

١- الفريق يتألف من ٤ عناصر كل عنصرين معاً. العنصر ١ والعنصر ٢ على اليسار والعنصر
 ٣ والعنصر ٤ على اليمين وعند تطهير الزاوية اليمنى يتم الرمي من اليسار

٢- العنصر رقم ١ والعنصر ٣ يتحركان إلى حافة الزاوية ويجب أن يكونوا في موقف منخفض أو راكعين. وعند تلقي الاشارة العنصر ١ والعنصر ٣ ينتقلون في وقت واحد يساراً ويميناً على التوالى

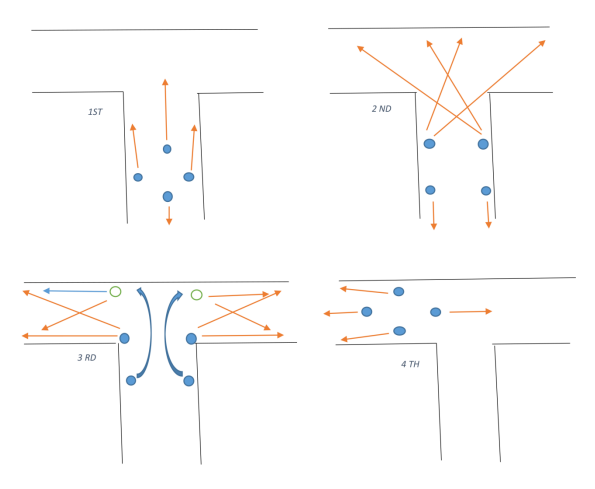
٣- في الوقت ذاته فإن العنصران ٢ و ٤ يخطون خطوة للأمام ويتحركون يساراً ويميناً على التوالي ويجب الحفاظ على مواقع عالية للتصويب لتجنب الرصاص الصديق

٤- بعد أن يتم تطهير الجهتين اليمنى واليسرى من الممر. على الفريق أن يستأنف تشكيله الأولي



الأسلوب البديل:

يتم تنفيذ الأسلوب البديل على غرار الأسلوب الموصوف أعلاه حيث ينتقل العنصران 1 و 1 إلى اليسار من المدخل بينما ينتقل العنصران 1 و 1 إلى الجانب الأيمن من المدخل وتتم مراقبة المجوانب المقابلة للممر على التوالي حتى الوصول إلى زاوية كل جانب. ويعتبر الأسلوب البديل أكثر أماناً وموثوقية من أسلوب التقاطع 1 ولكنه أيضاً أبطأ بكثير لذلك فإن العنف في العمل يقل إلى حد ما. يكون فعال جداً عند وجود فريق من 1 رجال 1 للتطهير في الأمام و 1 مسؤولين عن تأمين الخافية.



* تصور الرسوم البيانية التالية عمل الفريق عند وصوله إلى تقاطع المدخل وعند الاقتراب من التقاطع T باستخدام الأسلوب الملتوي.

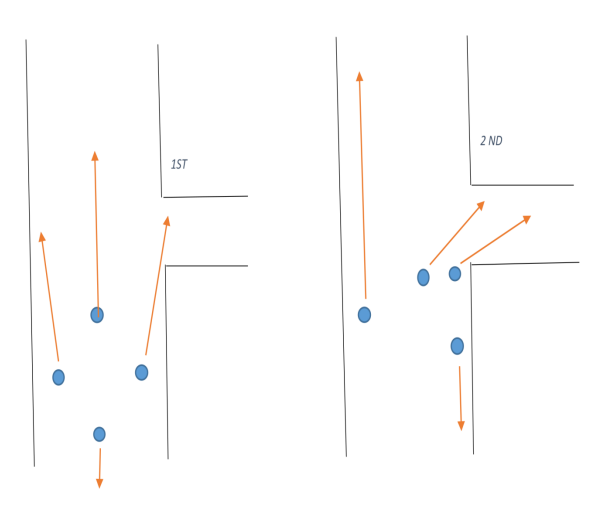
١- يكون تشكيل الفريق هنا عنصرين بعنصرين، العنصر ١ والعنصر ٣ جنباً إلى جنب على
 الجهة اليمنى من المدخل بينما العنصر ٢ يتحرك إلى يسار المدخل ويراقب أماماً بينما العنصر ٤

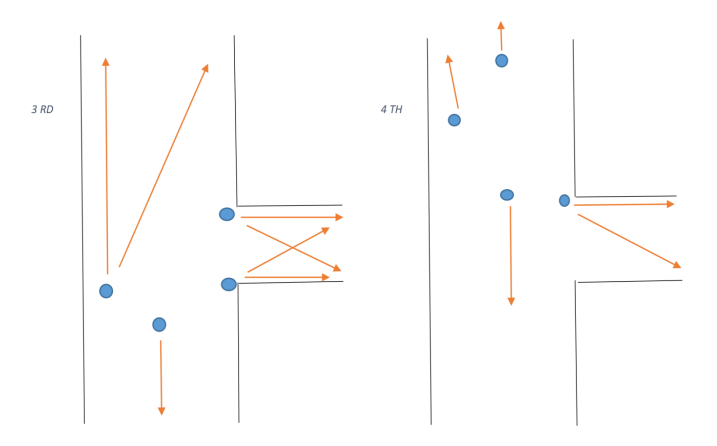
يتحرك خلف العنصر ٣ على يمين المدخل ويحافظ على تأمين الجهة الخلفية ، هذا التشكيل الجديد يستخدم قبل الوصول إلى التقاطع بحيث يبقى غير مكشوف من قبل أي عدو قد يكون أسفل الممر.

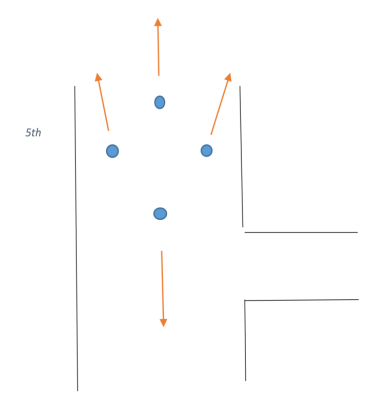
٢- العنصران ١ و ٣ يتحركان إلى حافة الزاوية والعنصر ٣ يجب أن يكون في حالة ركوع وعند
 الإشارة ينتقل العنصر ٣ إلى الزاوية وهو منخفضاً ويقوم العنصر ١ بالتقدم إلى الأمام وعند انتقاله
 إلى الجهة اليمنى يكون منتصباً.

٣- يواصل العنصران ٢ و ٤ التحرك باتجاه الداخل ويكون العنصر ٤ خلف العنصر ٣ ، ويقوم العنصر ٣ بالتحرك بالتقاطع، والعنصر ١ العنصر ٣ بالتحرك بالتقاطع، والعنصر ١ يأخذ العنصر ١ موقعه وفقاً للتشكيل الملتوي يعمل على التأمين، وبعد مرور العنصر ٣ التقاطع ، يأخذ العنصر ١ موقعه وفقاً للتشكيل الملتوي

٤- بمجرد وصول العنصر ١ إلى موقعه في التشكيل الملتوي ، تستمر الدورية في الممر حيث يراقب جميع العناصر قطاعاتهم.







ردة الفعل على الاشتباك داخل الرواق:

تعتبر ردة الفعل على الاشتباك في بيئة مدنية هي واحدة من التدريبات الأكثر أهمية، نظرا للقتال من الجهات الثلاثة ، فالكمائن واردة هنا كثيراً، كما إن العدو ربما يرصد تحركاتك سابقاً ويخطط لمهاجمتك وهنا تكون الدوريات في موقف ضعيف جداً.

يجب قطع الاشتباك داخل المبنى في هذه الظروف ، عن طريق الانتقال إلى الزوايا أو إلى الممرات ثم تستمر في الخروج من منطقة الاشتباك.

1- في حال كان العنصر 1 في حالة اشتباك على مسافة قريبة ولا يمكنه الاحتماء ، فالعنصر ٢ أو تيقدم فوراً إلى الأمام إلى جانب العنصر ١ وفي وقت واحد ليوفر التغطية والنار. في حال كانت الدورية في رتل متداخل يتقدم العنصر ٢ فقط أماماً ويرمي نيران غزيرة. وفي حال كان اشتباك الفريق على مسافة أبعد من ١٥ متر ولا يمكن الحصول على أي طريقة للخروج فعلى العنصر ١ الانسحاب خلف العنصر ٢ ويحاول العنصر ٤ الحصول على تغطية ويؤمن للخلف عند زاوية المدخل المجاور. عندئذ ينسحب العنصر ١ مع وجود العنصر ٢ والعنصر ٣ ، ويحتمى بأقرب زاوية لإيجاد ساتر في المدخل المجاور وليس من المستحسن هنا دخول أي غرفة

Y- بعد انسحاب العنصر ا ويتجاوز العنصر Y. على العنصر Y إطلاق نار غزيرة فوراً للأمام ويستمر العنصر ا بالانسحاب ليتجاوز المجموعة حتى يتمركز في الخلف عند زاوية الممر المجاور . بعدها سيعمل العنصر ا على الاندفاع أماماً على طول الممر المجاور ليأخذ موقعاً أمامياً وان يتأكد من تأمين مساحة لباقي الفريق للتمركز بعدها سوف ينسحب العنصر Y ويأخذ موقعاً حول الزاوية خلف العنصر 1. العنصر ٣ سوف ينسحب بعد ذلك متجاوزاً العنصر ٤ الذي سيعمل من خلف ستاره عند الزاوية.

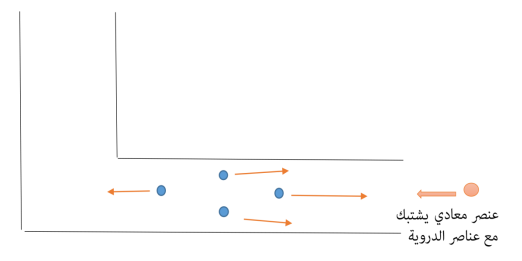
لأسباب معروفة بعد ذلك سيتولى العنصر ١ مهمة تأمين الخلف.

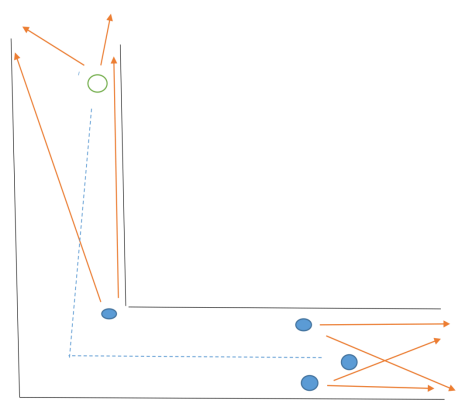
٣- ثم تقوم الدورية بعملها بسرعة في المنطقة بأسرع وقت ممكن ويقوم هنا العنصر ٤ بالتنبه المستمر لأي خطر معادي من الخلف.

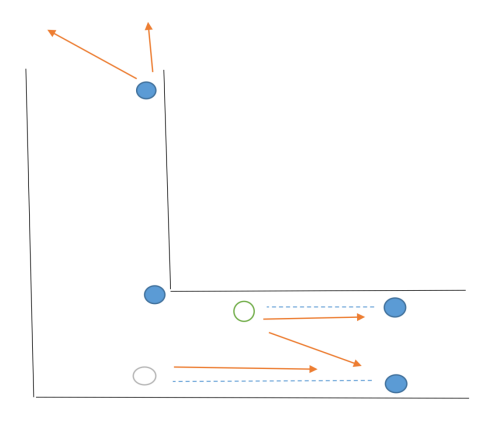
ومن الضروري أن تكون الدورية في حالة من التغطية ومستعدة للاشتباك في أي لحظة ممكنة. قد يكون الاشتباك عن طريق هجوم متعمد أو اشتباك عن طريق الصدفة وفي كلا الحالتين يجب العمل بسرعة وبدقة والعمل على الانسحاب المدروس، وبعد الوصول إلى مكان أمن يقوم قائد الدورية بتقييم فوري للوضع ويعاد تذخير العناصر لبعضهم البعض ويتم إجلاء العناصر الجرحي إذا لزم المر. بعد ذلك يرسل قائد الدورية عبر جهاز اللاسلكي تقرير إلى القيادة العليا،

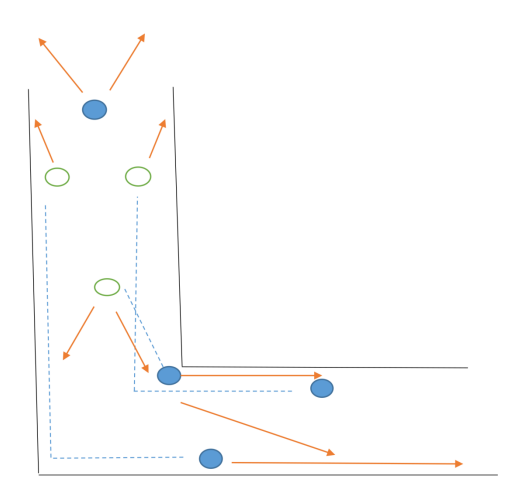
وانتظار المزيد من التعليمات، وبعد التعميم إذا اعتبر التهديد منخفضاً ، يجوز لقائد الدورية أن يأمر بالهجوم بمجرد أن يتشاور مع قادة الدوريات المجاورين وينسق لهجوم فعال.

عندما تكون العمليات في منطقة مدنية فإن إجراءات التشغيل القياسية (SOP) تعتبر جزءاً لا يتجزأ من أي عمليات حيث تعمل الاجراءات القياسية في عملية اتخاذ القرار لقادة المستوى الثاني مثل قادة الدوريات على مستوى المجموعات الصغيرة مما يزيل الشك والاضطراب.







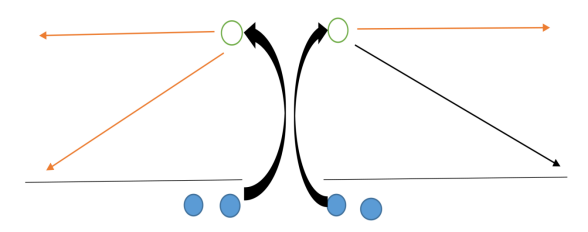


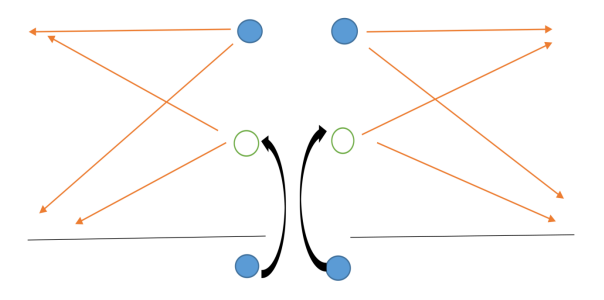
الأساليب البديلة لتطهير غرفة:

يوجد أسلوبين بديلين لتطهير الغرفة الأسلوب الأول:

يقوم فريق من ٤ رجال باختراق مركز الغرفة بحيث يكون كل عنصرين في اتجاهين متعاكسين ، ظهور هم لبعضهم البعض. هذا الأسلوب فعال جداً وسريع في ظل ظروف معينة على الرغم من أن التحكم صعب هنا. كما أن القائد ليس لديه رؤية كاملة لعمل فريقه وجميع أوامره لفظية تماماً. يدخل العنصران الأول والثاني إلى الغرفة في وقت واحد في حين يدخل العنصران الثالث والرابع فيما بعد في وقت واحد. و يعتبر هذا الأسلوب سريع جداً ويفاجا العدو.





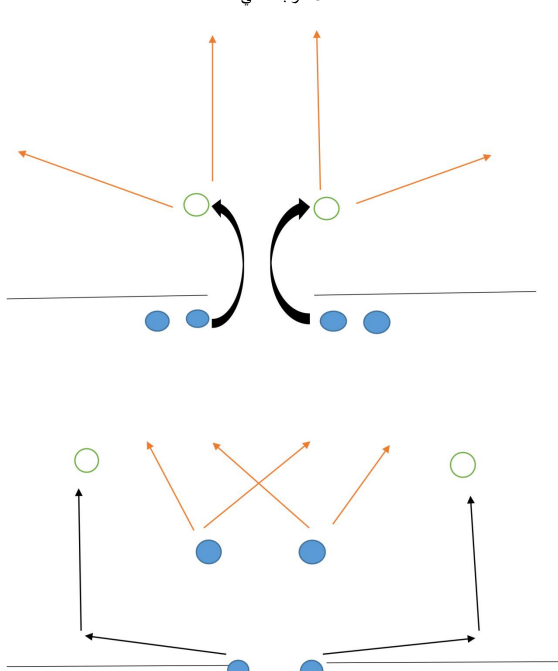


الأسلوب الثاني:

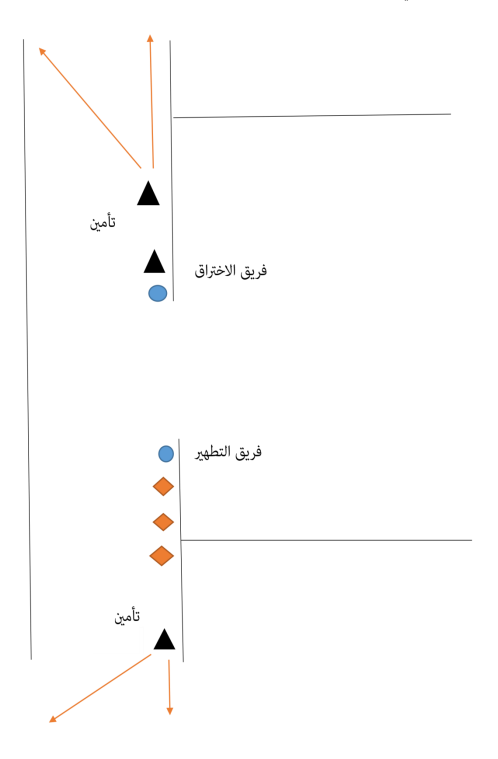
هو أسلوب التفافي حيث يدخل العنصران الأول والثاني إلى الغرفة ويتجهون إلى وسطها ولكن على الجانبين الأيمن والأيسر على التوالي قبل أن يقوم العنصران الثالث والرابع بالالتفاف حول الزوايا البعيدة من كل غرفة.

هذا الأسلوب فعال عندما يكون في غرفة التطهير أبواب أخرى ، ويسمح هذا الأسلوب لفريق الاختراق بالدخول بسرعة وفعالية مع استخدام عنف زائد.





تطهير الغرفة على طول الرواق في هذا المصور فريق من ٨ رجال يقومون بتطهير غرفة على طول الرواق



المعنى	أوامر التطهير
هذا الأمر من عنصر يطلب التقدم	التقدم
هذا الأمر من قبل القائد ليجيب على الطلب التقدّم	تقدَم
هذا الأمر من قبل القائد لتطهير نقطة معادية	تطهير
هذا الأمر من قبل العنصر بغرض تغيير المخزن	تبدیل مخزن
هذا الأمر من قبل العنصر يطلب الوقوف بعد انتهاء	انتهاء تبديل المخزن
التذخير	
إجابة القائد على انتهاء العنصر من التذخير	و اقفأ
من قبل عنصر بعد تمركزه في موقع	تمركز
من قبل القائد ليطلب الاحتماء خلفه	تلاصق معي
عنصر يخبر المجموعة بنيته تفجير قنبلة	قنبلة
بعد وصول أبعد عنصر من جهة اليسار	تلاصق يسارأ
بعد وصول أبعد عنصر من جهة اليمين	تلاصق يميناً
إيقاف النار بسبب ما (منطقة غير أمنة)	أوقف النار
تحتاج فقط عنصر أو اثنين فقط لتطهير ها	غرفة ضيقة
يشير القائد لعنصر أخر بأن يؤمن بشكل مكثف داخل	توجه إلى الهدف التالي
الغرفة	
للإشارة إلى وجود عنصر جريح	إصابة
طلب تقرير حالة الوضع	الحالة
الغرفة أمنة	تم التطهير
إشارة بأن الفريق جاهز لدخول أو الخروج من الغرفة	جاهزين للدخول / للخروج
الإجابة على أمر الدخول أو الخروج	أدخل / أخرج
أمر من القائد لتأكيد التطهير لأسباب أمنية	مساعدة / دعم لجهة اليمين أو اليسار
تم تعليم الغرفة بأنها مطهرة	تعلیم / تحدید
الأمر ليتحرك العنصر أماماً	تمشيط
أمر ليقود العنصر إلى موقعه الأصلي	تراجع

تطهير بناء متعدد الغرف:

يمكن أن يكون فريق من ٨ عناصر فعال في هذه الحالة حيث يقوم ٤ عناصر بالتطهير واثنين يقومون بعملية الاختراق والاثنين الأخرين يتولون مهام التأمين . عادة تسير مجموعة مسلحة جنباً إلى جنب مع مستطلع ويقومون بتطهير الغرف بينما مجموعة رشاش مع مستطلع سوف تقوم بالاختراق والتأمين . يمكن لكلا الفريقين تبادل الأدوار إذا لزم الأمر كما إن التطهير المستمر للغرف يمكن أن يشكل ضغطاً على الفريق.

لا يوجد طريقة ثابتة لتطهير مبنى أو مجمع من المباني حيث إن لكل منطقة مدنية وضع خاص يختلف أسلوب التعامل معها عن الأخرى. لذلك يجب أن تتوفر عدة مهارات في فريق الوحدات المقاتلة في المدن:

- ١ التفتيش
- ٢- التقدم إلى موقع ثابت
- ٣- التدرب على تطهير الغرف
- ٤- الإشراف على التخطيط للعمليات الهجومية
- ٥- الإشراف على التخطيط للعمليات الدفاعية
 - ٦- التحرك على طول الرواق
- ٧- العمل في فريق تطهير مكون من (٢ أو ٣ أو ٤) عناصر
- ٨- العمل في منطقة مدنية كمجموعة فريق قسم وحدة
 - ٩- التدرب على كيفية تبديل المخزن والتذخير
 - ١٠ التعامل مع أسرى الحرب
 - ١١- التعامل مع المدنيين
 - ١٢ العمليات المشتركة
- ١٣- مهارات التواصل الفعال (لفظي- إشارات اليد أجهزة لاسلكي)
- ١٤ التدرب على إصدار الأوامر وتلقيها وكذلك ضبط النفس والسيطرة.

والتدرب على هذه المهارات جميعها يعتبر عامل هام جداً في إنجاح العمليات الخاصة ، فهذه المهارات تمكن الوحدة من التطهير والرد على الاشتباك والتفتيش وكذلك متابعة العمل في المدينة. بكفاءة وفعالية عالية جداً وتكسب الوحدة خبرة التفوق على العدو ، وتؤدي إلى نجاح مهامها وبناء الثقة بين أفرادها ورفع معنوياتهم.

كلمة المترجم

في زمن زاد فيه المنافقون و المرجفون و المخذلون وعلا صوتهم نتيجة انتكاسة لم تخلو منها ساحة جهاد ...

نقدم هذا العمل لنقول لهم:

اسألوا جند الصليب اسألوا جند التتار

هل هزمنا من قتال هل هزمنا من حصار

٢ محرم / ٣٩ ١ هجري